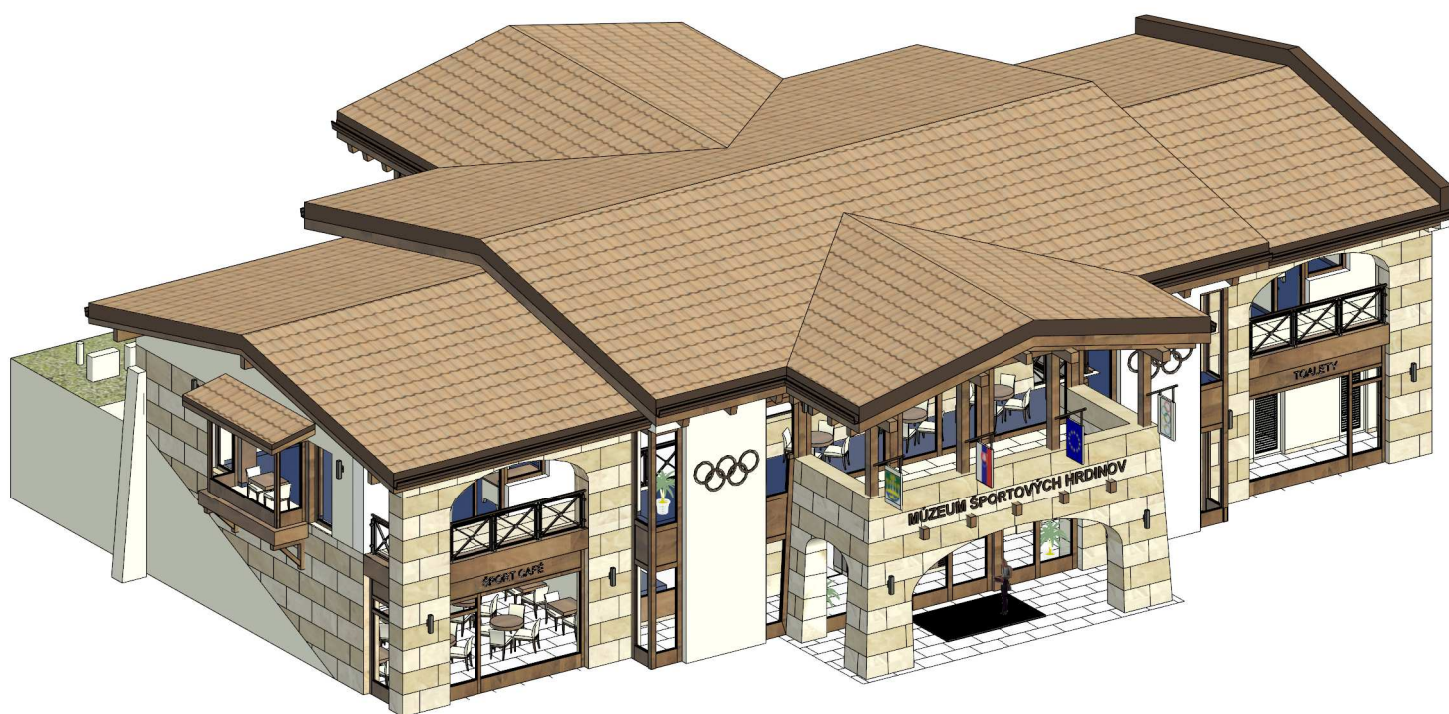




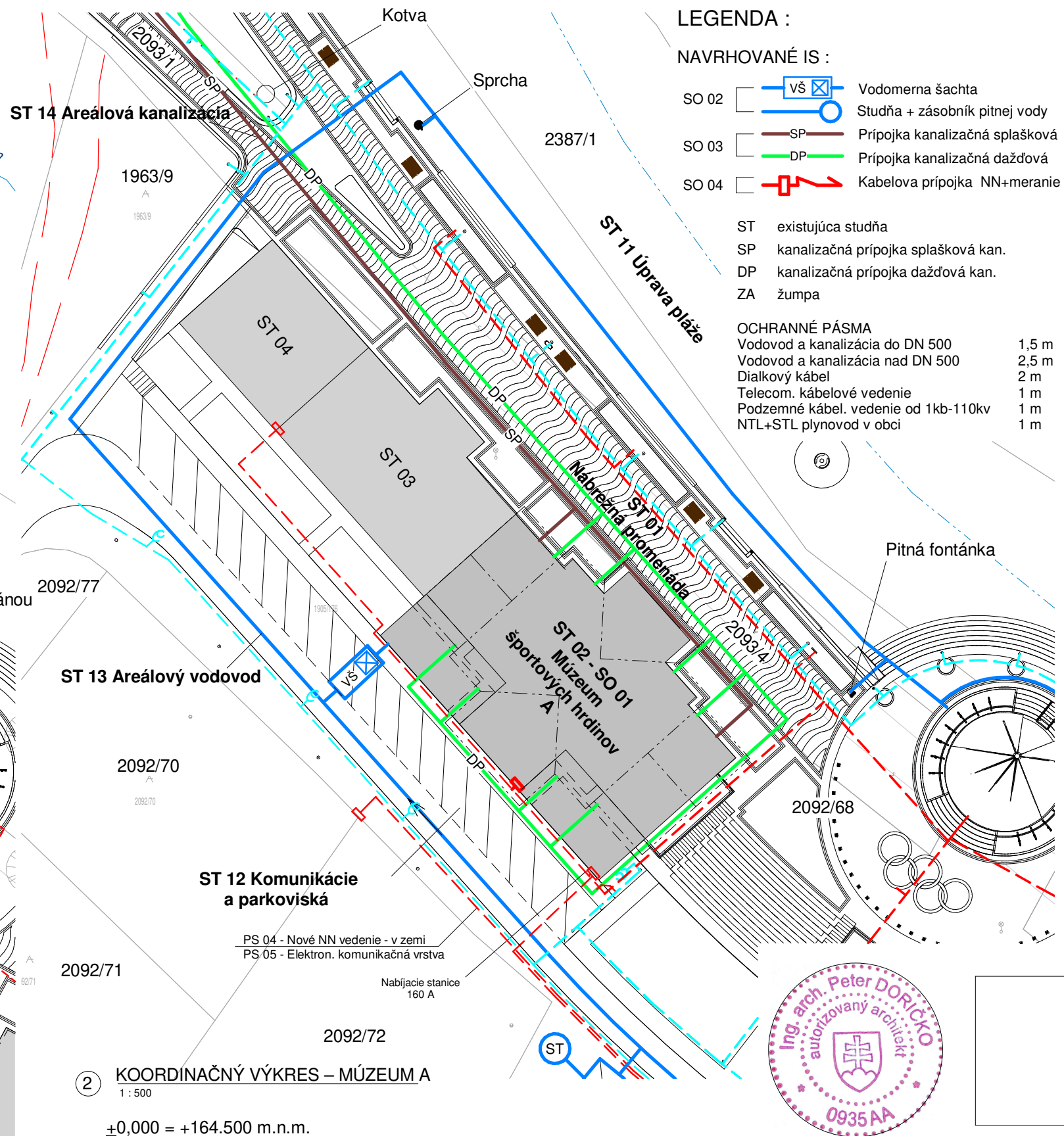
# ST 02 - SO 01 - MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A

ASR





VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<i>STAVOPROJEKT</i> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEL'KÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: A4
	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>00</b>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: <b>OBÁLKA</b>	MIERKA:	

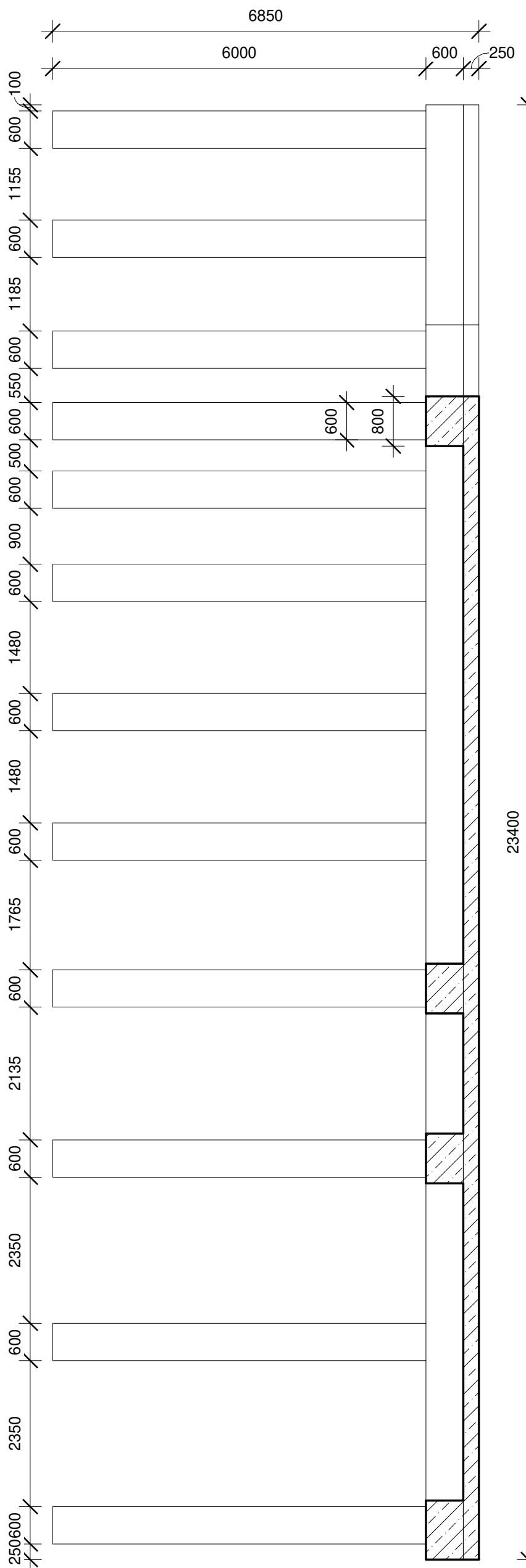
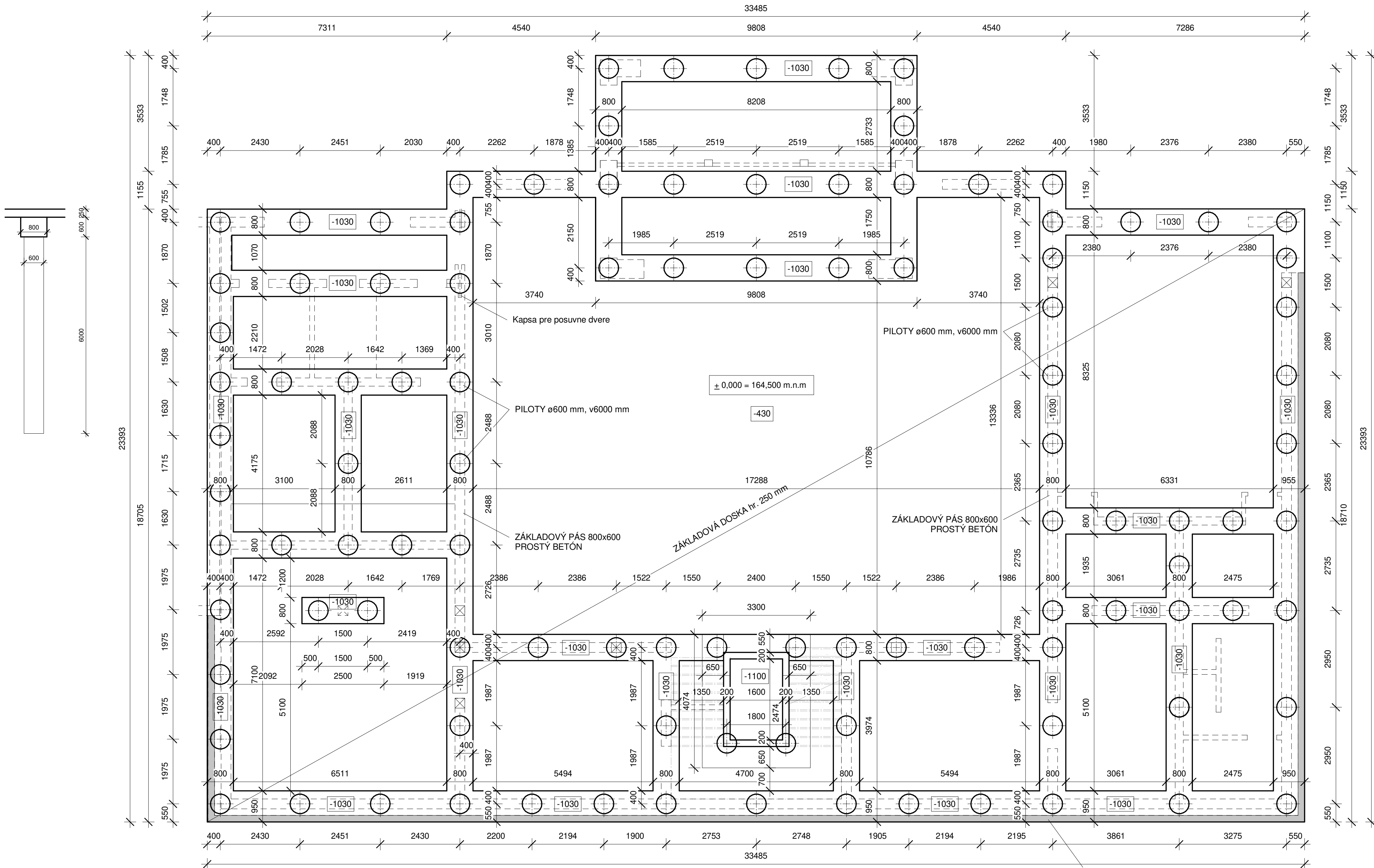




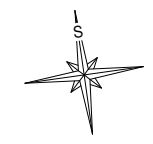
+0,000 = +164.500 m.n.m.

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		<i>STAVOPROJEKT</i>  S.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	ČASŤ:	E - STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
	DIEL:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	OBSAH:	<b>SITUÁCIA A KOORDINAČNÝ VÝKRES</b>	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>01</b>
			MIERKA: 1 : 500	



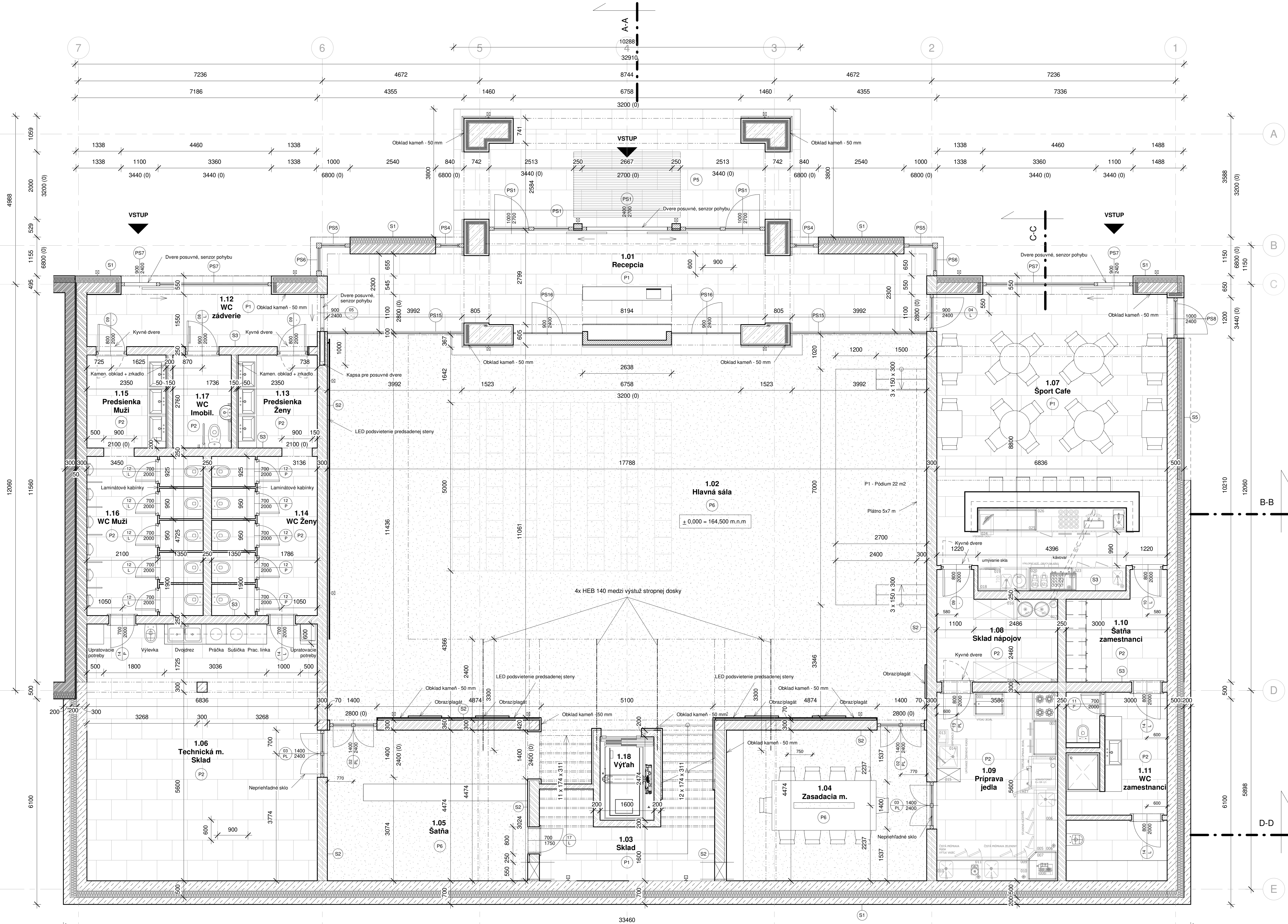


POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.



+ 0,000 = 164,500 m.n.m				D935 A14			
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk			
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE					
ČASŤ: E - STAVEBNÁ		DÁTUM:10/2025		FORMÁT: 6xA4			
DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEN: REAL		PRÍL.Č.: 24 068			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		OBSAH: ZÁKLADY		KÓTY V: MM		PRIL.Č.: 02	
				MIERKA: 1 : 75			





VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STENY	ÚPRAVA STROPU
1.01	Recepcia	46,40 m²	Kamenná dlažba	Štuková om. + kameň	Drevený podhlad
1.02	Hlavná sála	208,50 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevený podhlad pavl.
1.03	Sklad	14,10 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Jemná štuková om.
1.04	Zasadacia miest.	26,60 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.05	Šatňa	27,10 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.06	Technická/Sklad	52,30 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.07	Sport Cafe	57,60 m²	Kamenná dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.08	Sklad nápojov	9,80 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.09	Príprava jedla	20,10 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.10	Šatňa zamest.	8,30 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhlad
1.11	WC zamest.	15,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhlad
1.12	WC zádverie	10,80 m²	Kamenná dlažba	Štuková om. + kameň	Sádkart. podhlad
1.13	Predsienka ženy	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhlad
1.14	WC ženy	15,00 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhlad
1.15	Predsienka muži	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhlad
1.16	WC muži	16,50 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhlad
1.17	WC imobil.	4,80 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhlad
1.18	Výťahová šachta	4,20 m²	-	-	-
Užitková plocha		546,70 m²			
Zastavaná plocha		664,60 m²			

VÝKAZ STIEN			
ZN	POPIS	SKLADBA	CELK. ŠÍRKA
S1	Obvodové murivo 300 mm	Tehla Porotherm - zatepl. MV hr. 200/150 mm	500
S2	Interiérové murivo 300 mm	Nosná tehla Porotherm	300
S3	Interiérové murivo 250 mm	Nosná tehla Porotherm	250
S4	Interiérové murivo 150 mm	Priečková tehla Porotherm	150
S5	ZB stena + primurovka	ZB oporná stena 300 mm s primurovkou 200 mm	700

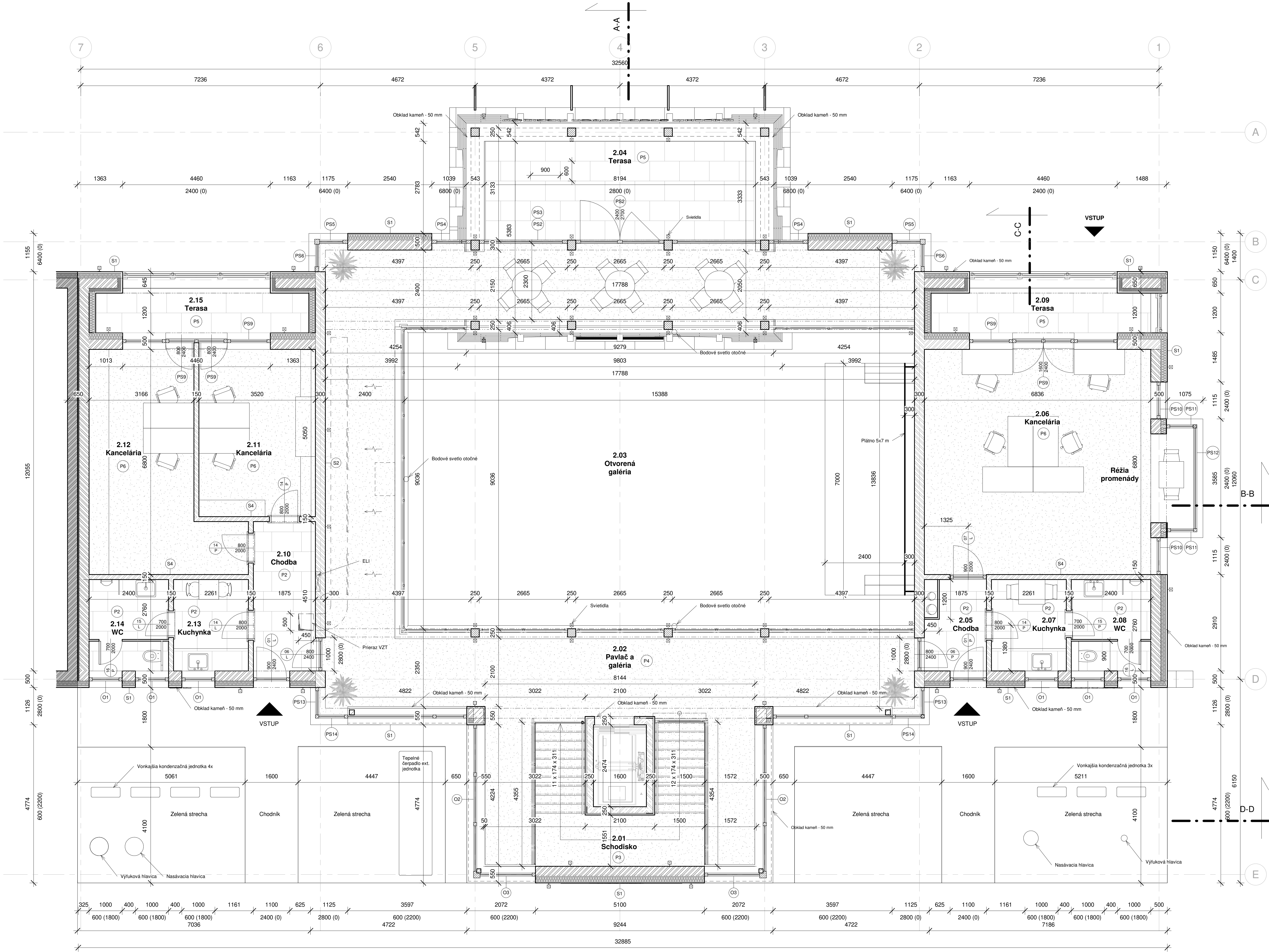
VÝKAZ PODLÁH		
ZN	POPIS	PLOCHA
P1	Kamenná dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	114,80 m²
P2	Gresová dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	169,70 m²
P3	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm (schodisko)	- m²
P4	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm	- m²
P5	Gresová dlažba 900x600 (exteriér), na omietkovej stene sokel 120 mm	33,00 m²
P6	Vysokozáťažový koberec + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	262,20 m²

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETÓN
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.  
-Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm  
-Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podmietskové  
-Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepľovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm  
-Zateplenie na úrovni sokla a primurovky kontaktným zatepľovacím systémom na báze XPS hr. 200 mm  
-Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm  
-Výpne otvorov osadiť na vonkajšiu stranu muriva  
-Všetky otvory skontrolovať a zamerať pred objednaním výplní  
-Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesionálmi  
-Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm  
-Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu  
-Všetky príslušné spotrebné vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ  
-Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spájajúceho, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.  
-Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľného obhospodarovania lesov

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: ST 02 - SO 01 MUZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		STUPEN: REAL ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ		OBSAH: 1.NP		KÓTY V: MM PRIL.Č.: 03





VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚNY	ÚPRAVA STROPU
2.01	Schodisko	16,30 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevené trámy
2.02	Pavlač a galéria	122,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevené trámy
2.03	Otvorená galéria	135,40 m²	-	-	Drevené trámy
2.04	Terasa	24,80 m²	Gresová dlažba ext.	Kamenný obklad ext.	Drevené trámy
2.05	Chodba	5,20 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.06	Kancelária	50,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.07	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.08	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádrokart. podhľad
2.09	Terasa	11,50 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
2.10	Chodba	8,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.11	Kancelária	17,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.12	Kancelária	24,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.13	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.14	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádrokart. podhľad
2.15	Terasa	10,60 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
Užitková plocha		318,10 m²			

VÝKAZ STIEN			
ZN	POPIS	SKLADBA	CELK. ŠÍRKA
S1	Obvodové murivo 300 mm	Tehla Porotherm - zatepl. MV hr. 200/150 mm	500
S2	Interiérové murivo 300 mm	Nosná tehla Porotherm	300
S3	Interiérové murivo 250 mm	Nosná tehla Porotherm	250
S4	Interiérové murivo 150 mm	Priečková tehla Porotherm	150
S5	ZB stena + primurovka	ZB oporná stena 300 mm s primurovkou 200 mm	700

VÝKAZ PODLÁH		
ZN	POPIS	PLOCHA
P1	Kamenná dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	-
P2	Gresová dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	39,90 m²
P3	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm (schodisko)	16,30 m²
P4	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm	122,80 m²
P5	Gresová dlažba 900x600 (exteriér), na omietkovej stene sokel 120 mm	46,90 m²
P6	Vysokozáťažový koberec + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	119,6 m²

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETÓN
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

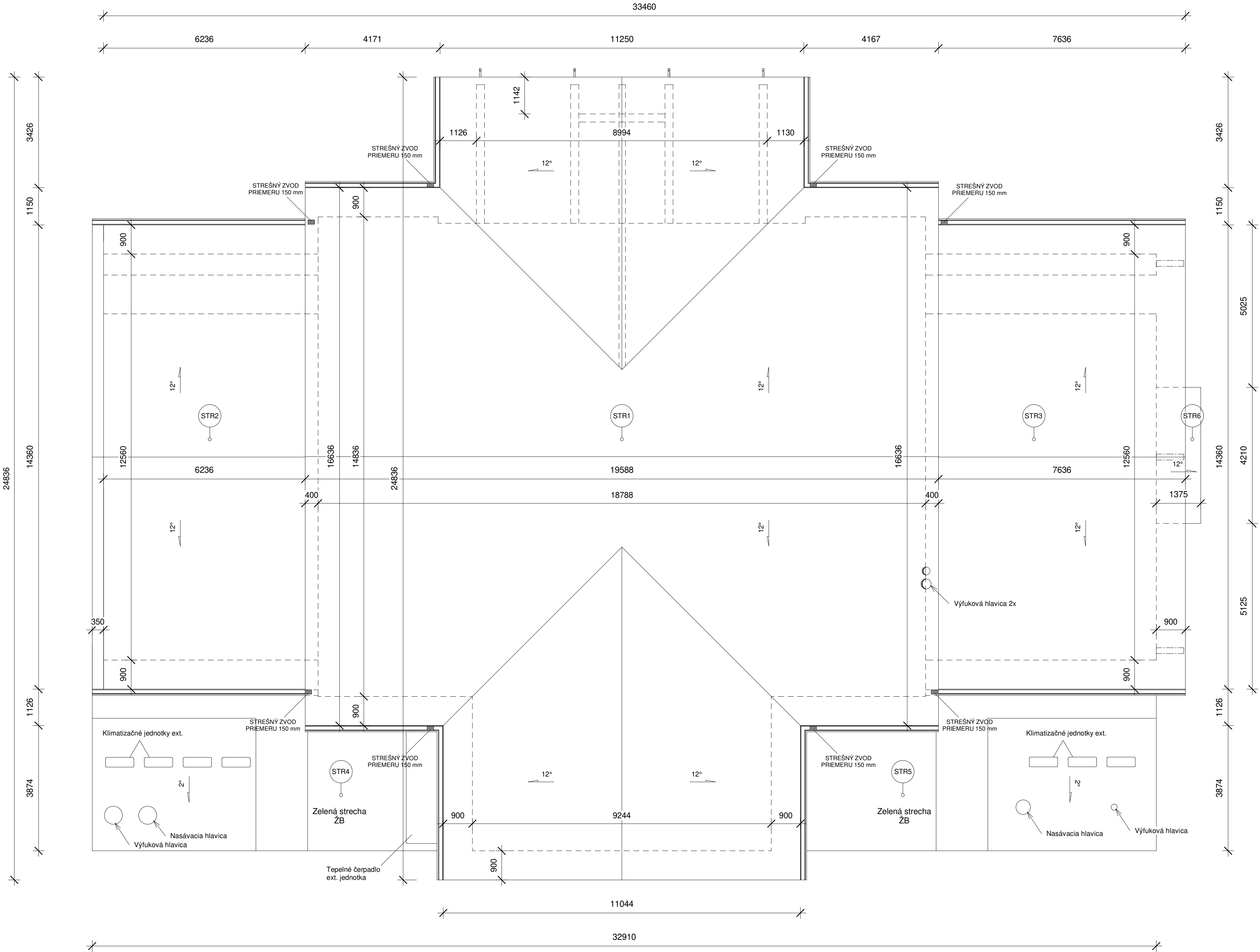
POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.  
-Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm  
-Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podomietkové  
-Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm  
-Zateplenie na úrovni sokla a primurovky kontaktným zatepovacím systémom na báze XPS hr. 200 mm  
-Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm  
-Vypine otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva  
-Všetky otvory skontrolovať a zamerať pred objednaním výplní  
-Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesionálmi  
-Všetky kamenné obklady sú z vápenca celkovej hr. 50 mm  
-Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu  
-Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ  
-Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.  
-Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľného obhospodarováných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODPOYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MUZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMÁŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JAN KRASNAY	CAST: E - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: 2.NP
DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x44 STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRIL.Č.: MIERKA: 1:50	



STAVOPROJEKT  
Jaroslav 31, 080 01 Prešov  
www.stavoprojekt.sk





VÝKAZ KRYTINY STRECHY		
ZN.	POPIS	PLOCHA
STR1	Keramická krytina Provence	426,50 m²
STR2	Keramická krytina Provence	100,30 m²
STR3	Keramická krytina Provence	120,90 m²
STR4	Zelená strecha/chodník	64,90 m²
STR5	Zelená strecha/chodník	64,90 m²
STR6	Keramická krytina Provence	6,00 m²

POZNÁMKY:

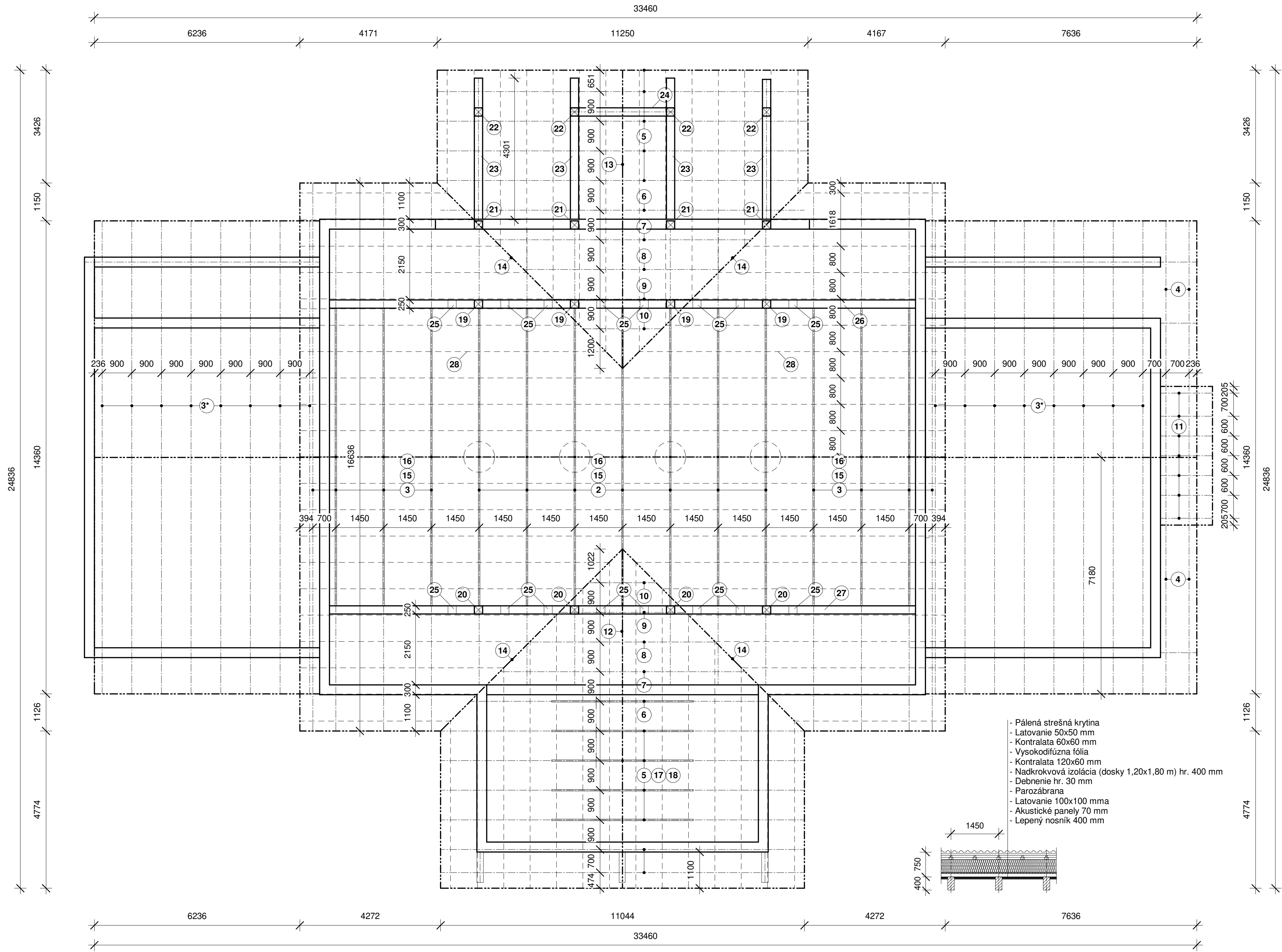
- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.
- Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.
- Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm
- Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podomietkové
- Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepľovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm
- Zateplenie na úrovni sokla a prímurovky kontaktným zatepľovacím systémom na báze XPS hr. 200 mm
- Zateplenie ostenia dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
- Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva
- Všetky otvory skontrolovať a zamerať pred objednaním výplní
- Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe
- Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesiami
- Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm
- Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu
- Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
- Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.
- Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov



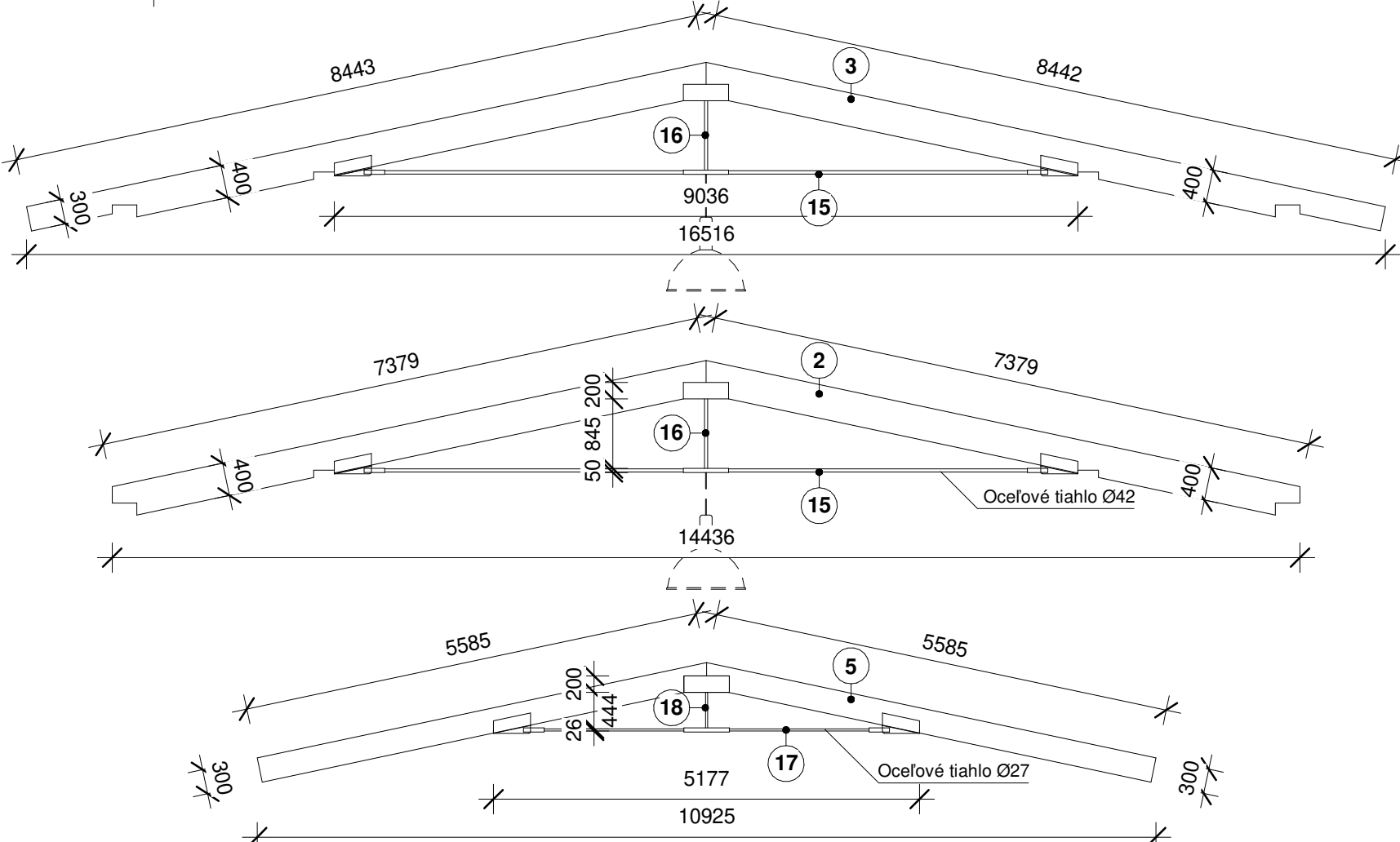
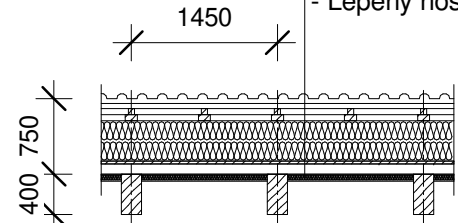
± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE ČASŤ: E - STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 6xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: STRECHA	KÓTY V: MM MIERKA: 1 : 75	PRÍL.Č.: 05





- Pálená strešná krytina
- Latovanie 50x50 mm
- Kontralata 60x60 mm
- Vysokodifúzna fólia
- Kontralata 120x60 mm
- Nadkroková izolácia (dosky 1,20x1,80 m) hr. 400 mm
- Debnenie hr. 30 mm
- Parozábrana
- Latovanie 100x100 mma
- Akustické panely 70 mm
- Lepený nosník 400 mm

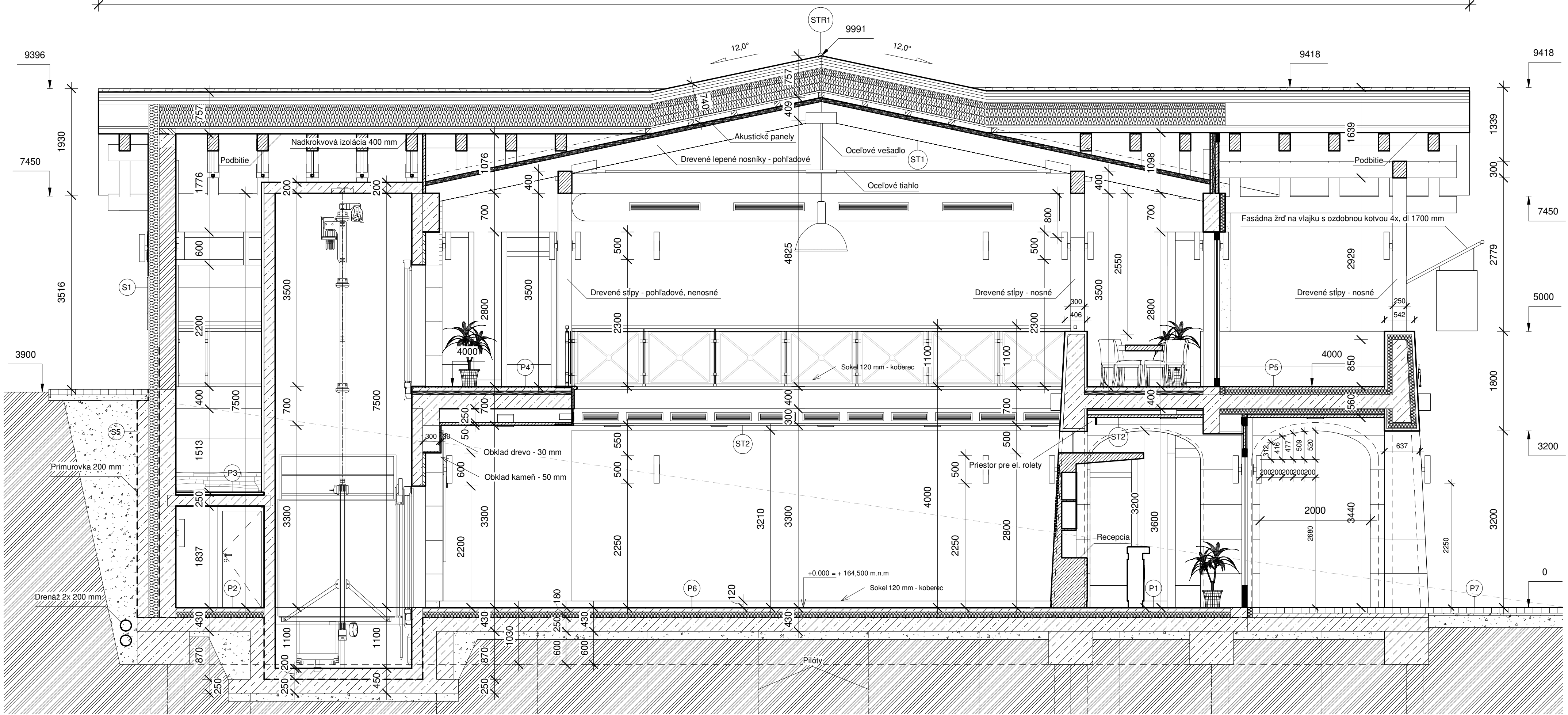


VÝKAZ HL. PRVKOV KROVU				
ZN	POPIS	PRIEREZ	POČET	DĹŽKA
1	Pomúrnic	160 x 160 mm	-	15500
2	Lepený nosník + tiaho	200 x 400 mm	7	14450
3	Lepený nosník + tiaho	200 x 400 mm	8	16500
3*	Drevený väzník	-	16	14510
4	Krokva	200 x 300 mm	2	7500
5	Krokva + tiaho	200 x 300 mm	4	10900
6	Krokva + tiaho	200 x 300 mm	1	9200
7	Krokva	200 x 300 mm	4	4200
8	Krokva	200 x 300 mm	4	3300
9	Krokva	200 x 300 mm	4	2500
10	Krokva	200 x 300 mm	4	1300
11	Krokva	120 x 220 mm	7	1900
12	Vrcholová väznica	200 x 300 mm	1	11400
13	Vrcholová väznica	200 x 300 mm	1	9000
14	Úžľabná krokva	200 x 300 mm	4	8500
15	Oceľové tiaho	Ø42 mm	15	9050
16	Oceľové vešadlo	Ø42 mm	15	900
17	Oceľové tiaho	Ø27 mm	6	5200
18	Oceľové vešadlo	Ø27 mm	6	500
19	Drevený stĺp	250 x 250 mm	4	2550
20	Drevený stĺp*	250 x 250 mm	4	3500
21	Drevený stĺp*	250 x 250 mm	4	2800
22	Drevený stĺp	250 x 250 mm	4	2930
23	Drevený trám	250 x 300 mm	4	4250
24	Drevený trám	250 x 300 mm	1	3200
25	Pásik	250 x 250 mm	16	800
26	Drevený trám	250 x 400 mm	1	17800
27	Drevený trám*	250 x 400 mm	1	17800
28	Laty	100 x 100 mm	-	-
29	Kontralaty	120 x 60 mm	-	-
30	Kontralaty	50 x 50 mm	-	-
31	Laty	50 x 50 mm	-	-

POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.  
-Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe

± 0,000 = 164,500 m.n.m					
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<i>STAVOPROJEKT</i>  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk		
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 6xA4	
		ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEN: REAL	ZÁK.Č.: 24 068	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRIĽ.Č.:	06
		OBSAH: <b>STRECHA – KONŠTRUKCIA</b>	MIERKA: 1 : 75		





SKLADBA STRECHY

STR1	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATA 60x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. KONTRALATA 120x60	HR.	60 MM
	6. NADKROKOVÁ IZOLÁCIA	HR.	400 MM
	7. DEBNENIE	HR.	30 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. LATOVANIE 100x100	HR.	100 MM
	10. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
	11. AKUSTICKÉ PANEĽY	HR.	70 MM

STR2	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
STR3	3. KONTRALATY 120x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. DEBNENIE	HR.	30 MM
	6. DREVENÉ VAZNÍKY		
	7. TEPELNÁ IZOLÁCIA - MV/PENA	HR.	400 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. SD PODHLAD		

STR4	1. VEGETAČNÁ VRSTVA/CHODNÍK	HR.	150 MM
	2. DRENÁŽ - ŠTRK	HR.	100 MM
STR5	3. GEOTEXTÍLIA		
	4. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 2x		
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	300 MM
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

STR6	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. DIFÚZNA FÓLIA		
	4. DEBNENIE	HR.	30 MM
	5. DREVENÉ TRÁMY	HR.	200 MM
	6. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

SKLADBA STROPU

ST1	1. NADKROKOVÁ IZOLÁCIA	HR.	400 MM
	2. DREVENÉ DEBNENIE	HR.	30 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. AKUSTICKÉ PANEĽY	HR.	70 MM
	5. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM

ST2	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROŠT Z CD PROFILOV		
	4. DREVENÝ PODHLAD		

ST3	1. DREVENÉ VAZNÍKY		
	2. TEPELNÁ IZOLÁCIA - MV	HR.	400 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. ROŠT Z CD PROFILOV		
	5. SD PODHLAD		

ST4	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROŠT Z CD PROFILOV		
	4. SD PODHLAD		

SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN

S1	1. JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA/KAMEN	HR.	5-50 MM
	2. PENETRÁCIA		
	3. ZÁKLADNÁ VRSTVA SO SKL. SIETOVINOU	HR.	5 MM
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA MV	HR.	150-200 MM
	5. LEPIACA VRSTVA - STAVEBNÉ LEPIDLO	HR.	5 MM
	6. OBVODOVÁ STENA POROTHERM	HR.	300 MM

S5	1. NOPOVÁ FÓLIA		
	2. ŽB PRIMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	200 MM
	5. ŽB STENA	HR.	300 MM

SKLADBA PODLÁH

P1	1. KAMENNA DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P2	1. GRESOVÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P3	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. LEPIACA VRSTVA		
	3. ŽB SCHODISKO	HR.	200 MM

P4	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	70 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P5	1. GRESOVÁ DLAŽBA EXT.	HR.	50 MM
	2. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL		
	3. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	160 MM

P6	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P7	1. KAMENNA DLAŽBA EXT.	HR.	100 MM
	2. PIESKOCEMENTOVÉ LOŽKO	HR.	40 MM
	3. ŠTRKOVÉ LOŽKO	HR.	220 MM

LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETON
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

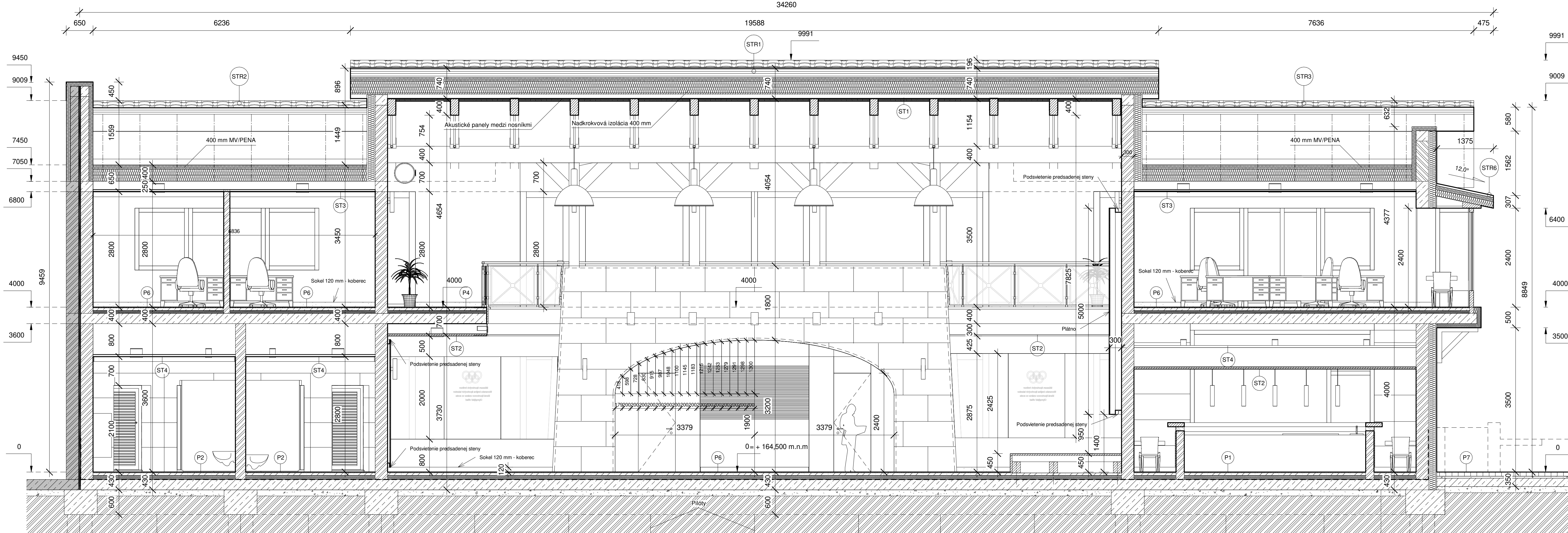
POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s jednotlivými profesiami  
-Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm  
-Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm  
-Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ  
-Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.  
-Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovovaných lesov



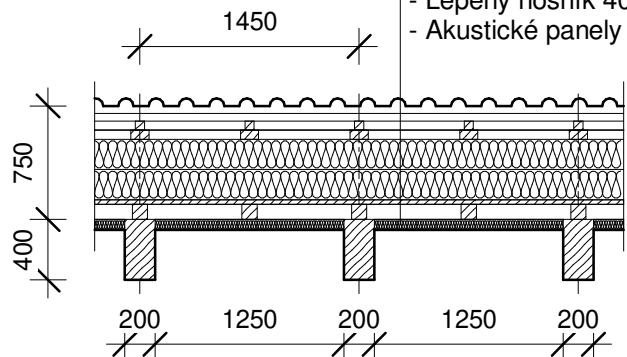
± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025 FORMÁT: A2
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: REZ A-A	STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: MIERKA: 1 : 50 07





- Pálená strešná krytina Provence
- Latovanie 50x50 mm
- Kontralata 60x60 mm
- Vysokodifúzna fólia
- Kontralata 120x60 mm
- Nadkroková izolácia (dosky 1,20x1,80 m) hr. 400 mm
- Debnenie hr. 30 mm
- Parozábrana
- Latovanie 100x100 mm
- Lepený nosník 400 mm
- Akustické panely medzi nosníkmi 70 mm



#### SKLADBA STRECHY

STR1	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
STR2	3. KONTRALATA 60x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA	HR.	60 MM
STR3	5. KONTRALATA 120x60	HR.	60 MM
	6. NADKROKOVÁ ISOLÁCIA	HR.	400 MM
STR4	7. DEBNENIE	HR.	30 MM
	8. PAROZÁBRANA	HR.	100 MM
STR5	9. LATOVANIE 100x100	HR.	100 MM
	10. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
STR6	11. AKUSTICKÉ PANELE	HR.	70 MM
	12. SD PODHLAD	HR.	70 MM

#### SKLADBA STROPU

ST1	1. NADKROKOVÁ ISOLÁCIA	HR.	400 MM
	2. DREVENÉ DEBNENIE	HR.	30 MM
ST2	3. PAROZÁBRANA	HR.	70 MM
	4. AKUSTICKÉ PANELE	HR.	400 MM
ST3	5. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
	6. SD PODHLAD	HR.	250 MM
ST4	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA	HR.	250 MM
ST5	3. ROŠT Z CD PROFILOV	HR.	250 MM
	4. DREVENÝ PODHLAD	HR.	250 MM

#### SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN

S1	1. JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA/KAMEN	HR.	5-50 MM
	2. PENETRÁCIA	HR.	5 MM
S2	3. ZAKLADNÁ VRSTVA SO SKL. SIEŤOVINOU	HR.	5 MM
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA MV	HR.	150-200 MM
S3	5. LEPIACA VRSTVA - STAVEBNÉ LEPIDLO	HR.	5 MM
	6. OBVODOVÁ STENA POROTHERM	HR.	300 MM

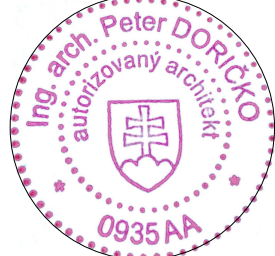
#### SKLADBA PODLÁH

P1	1. KAMENNÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
P2	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	HR.	100 MM
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	250 MM
P3	5. HYDROIZOLÁCIA	HR.	250 MM
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P4	1. GRESOVÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
P5	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	HR.	100 MM
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	250 MM
P6	5. HYDROIZOLÁCIA	HR.	250 MM
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P7	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. LEPIACA VRSTVA	HR.	200 MM
P8	3. ŽB SCHODISKO	HR.	200 MM
	4. SD PODHLAD	HR.	250 MM

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ ISOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETON
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

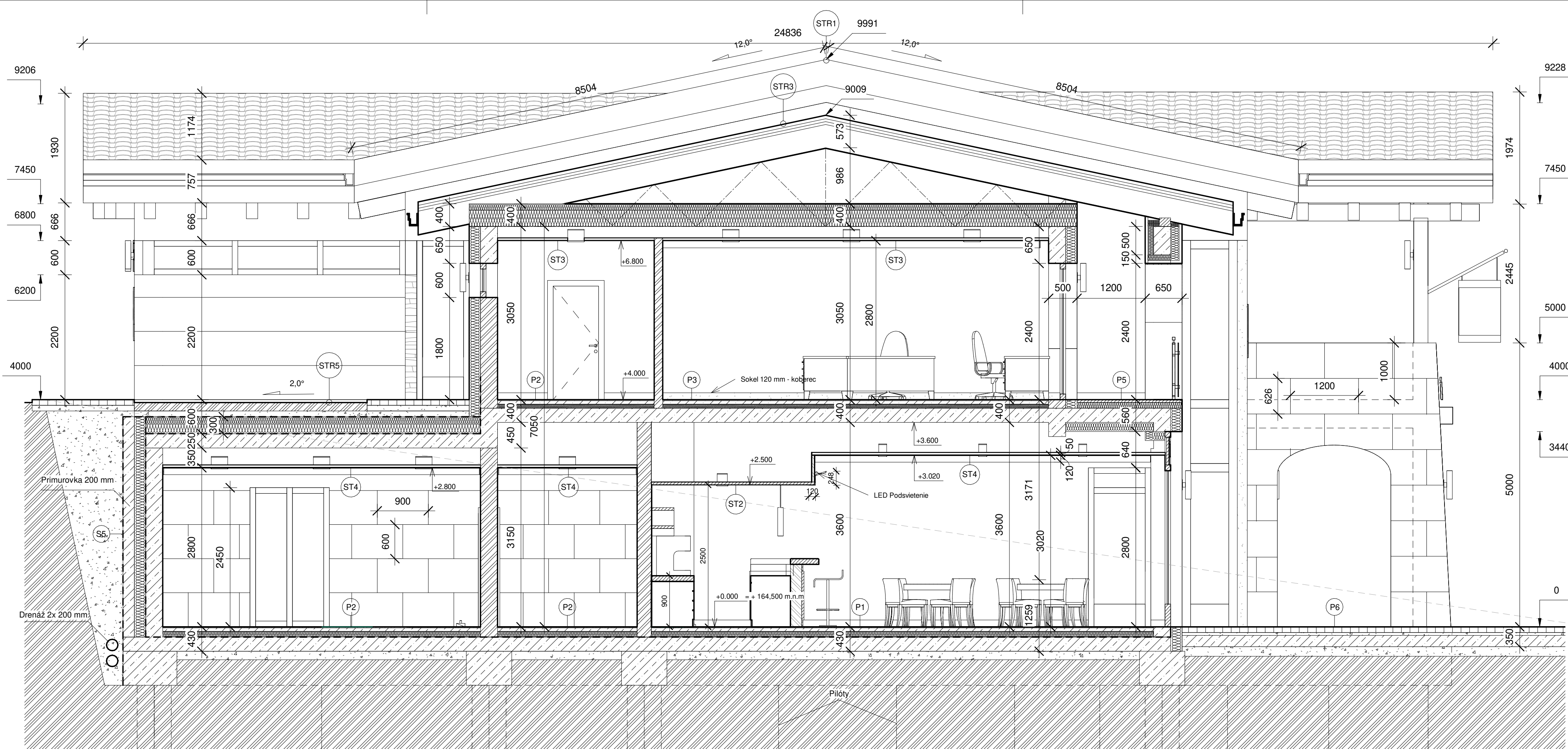
- POZNÁMKY:**
- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so staticom.
  - Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid' PD častí statika.
  - Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s jednotlivými profesiami
  - Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm
  - Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm
  - Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
  - Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu, vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.
  - Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovávaných lesov



± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025 FORMÁT: 6xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEN: REAL ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	PRÍL.Č.: 08
	OBSAH: REZ B-B	KÓTY V: MM MIERKA: 1 : 50





#### SKLADBA STRECHY

STR1	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATA 60x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. KONTRALATA 120x60	HR.	60 MM
STR2	6. NADKROKOVÁ IZOLÁCIA	HR.	400 MM
	7. DEBNENIE	HR.	30 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. LATOVANIE 100x100	HR.	100 MM
	10. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
STR3	11. AKUSTICKÉ PANELE	HR.	70 MM

STR2	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATY 120x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. DEBNENIE	HR.	30 MM
STR3	6. DREVENÉ VAZNÍKY	HR.	30 MM
	7. TEPELNÁ IZOLÁCIA - MV/PENA	HR.	400 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. SD PODHLAD		

STR4	1. VEGETAČNÁ VRSTVA/CHODNÍK	HR.	150 MM
	2. DRENÁŽ - STRK	HR.	100 MM
	3. GEOTEXTÍLIA		
	4. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 2x		
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	300 MM
STR5	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

STR6	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. DIFÚZNA FÓLIA		
	4. DEBNENIE	HR.	30 MM
	5. DREVENÉ TRÁMY	HR.	200 MM
STR7	6. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

#### SKLADBA STROPU

ST1	1. NADKROKOVÁ IZOLÁCIA	HR.	400 MM
	2. DREVENÉ DEBNENIE	HR.	30 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. AKUSTICKÉ PANELE	HR.	70 MM
	5. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM

ST2	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROŠT Z CD PROFILOV		
	4. DREVENÝ PODHLAD		

ST3	1. DREVENÉ VAZNÍKY		
	2. TEPELNÁ IZOLÁCIA - MV	HR.	400 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. ROŠT Z CD PROFILOV		
	5. SD PODHLAD		

ST4	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROŠT Z CD PROFILOV		
	4. SD PODHLAD		

#### SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN

S1	1. JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA/KAMEN	HR.	5-50 MM
	2. PENETRÁCIA		
	3. ZÁKLADNÁ VRSTVA SO SKL. SIETOVINOU	HR.	5 MM
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA MV	HR.	150-200 MM
	5. LEPIACA VRSTVA - STAVEBNÉ LEPIDLO	HR.	5 MM
S2	6. OBVODOVÁ STENA POROTHERM	HR.	300 MM

S5	1. NOPOVÁ FÓLIA		
	2. ŽB PRIMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	200 MM
	5. ŽB STENA	HR.	300 MM

#### SKLADBA PODLÁH

P1	1. KAMENNÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
P2	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P3	1. GRESOVÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
P4	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P5	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. LEPIACA VRSTVA		
	3. ŽB SCHODISKO	HR.	200 MM

P6	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	70 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P7	1. GRESOVÁ DLAŽBA EXT.	HR.	50 MM
	2. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL		
	3. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	160 MM

P8	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
P9	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM

P10	1. KAMENNÁ DLAŽBA EXT.	HR.	100 MM
	2. PIESKOCEMENTOVÉ LOŽKO	HR.	40 MM
	3. ŠTRKOVÉ LOŽKO	HR.	220 MM

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETON
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

#### POZNÁMKY:

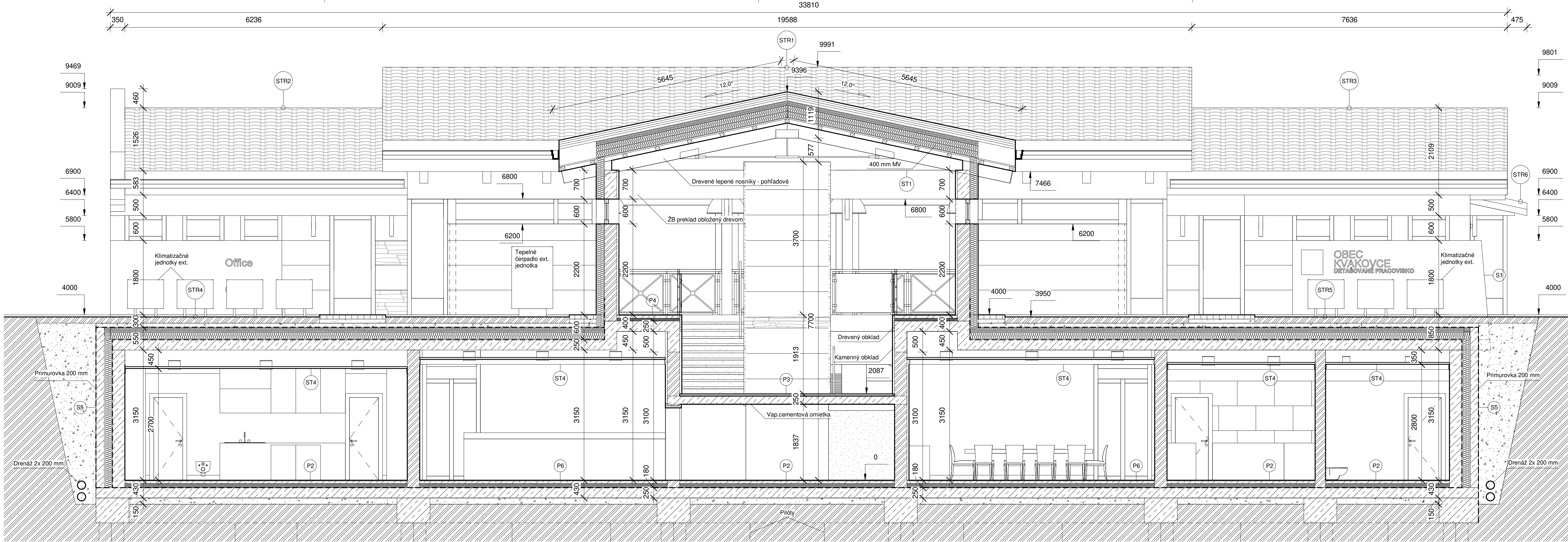
- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.
- Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid' PD čast' statika.
- Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s jednotlivými profesiami
- Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm
- Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm
- Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
- Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.
- Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov



± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>	DÁTUM:10/2025 FORMÁT: A2	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	MIESTO: <b>VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE</b>	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	ČASŤ: <b>E - STAVEBNÁ</b>	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>09</b>
OBSAH: <b>REZ C-C</b>		MIERKA: 1 : 50	





#### SKLADBA STRECHY

STR1	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATA 60x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. KONTRALATA 120x60	HR.	60 MM
	6. NADKROKOVÁ ISOLÁCIA	HR.	400 MM
	7. DEBNENIE	HR.	30 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. LATOVANIE 100x100	HR.	100 MM
	10. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
	11. AKUSTICKÉ PANEĽY	HR.	70 MM
STR2	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
STR3	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATY 120x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. DEBNENIE	HR.	30 MM
	6. DREVENÉ VAZNÍKY		
	7. TEPELNÁ ISOLÁCIA - MV/PENA	HR.	400 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. SD PODHLAD		
STR4	1. VEGETAČNÁ VRSTVA/CHODNÍK	HR.	150 MM
STR5	2. DRENÁŽ - ŠTRK	HR.	100 MM
	4. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 2x		
	5. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	300 MM
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
STR6	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. DIFÚZNA FÓLIA		
	4. DEBNENIE	HR.	30 MM
	5. DREVENÉ TRÁMY	HR.	200 MM
	6. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

#### SKLADBA STROPU

ST1	1. NADKROKOVÁ ISOLÁCIA	HR.	400 MM
	2. DREVENÉ DEBNENIE	HR.	30 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. AKUSTICKÉ PANEĽY	HR.	70 MM
	5. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
ST2	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROST Z CD PROFILOV		
	4. DREVENÝ PODHLAD		
	5. SD PODHLAD		
ST3	1. DREVENÉ VAZNÍKY		
	2. TEPELNÁ ISOLÁCIA - MV	HR.	400 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. ROST Z CD PROFILOV		
	5. SD PODHLAD		
ST4	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROST Z CD PROFILOV		
	4. SD PODHLAD		
	5. SD PODHLAD		

#### SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN

S1	1. JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA/KAMEN	HR.	5-50 MM
	2. PENETRÁCIA		
	3. ZÁKLADNÁ VRSTVA SO SKL. SIETVOVINOU	HR.	5 MM
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA MV	HR.	150-200 MM
	5. LEPIACA VRSTVA - STAVEBNÉ LEPIDLO	HR.	5 MM
	6. OBVODOVÁ STENA POROTHERM	HR.	300 MM
S5	1. NOPOVÁ FÓLIA		
	2. ŽB PRÍMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	200 MM
	5. ŽB STENA	HR.	300 MM

#### SKLADBA PODLAŽ

P1	1. KAMENNÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P2	1. GRESOVÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P3	1. VYSOKOZÁTAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. LEPIACA VRSTVA	HR.	200 MM
	3. ŽB SCHODISKO		
P4	1. VYSOKOZÁTAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	70 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P5	1. GRESOVÁ DLAŽBA EXT.	HR.	50 MM
	2. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL		
	3. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	5. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	160 MM
P6	1. VYSOKOZÁTAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P7	1. KAMENNÁ DLAŽBA EXT.	HR.	100 MM
	2. PIESKOCEMENTOVÉ LOŽKO	HR.	40 MM
	3. ŠTRKOVÉ LOŽKO	HR.	220 MM

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

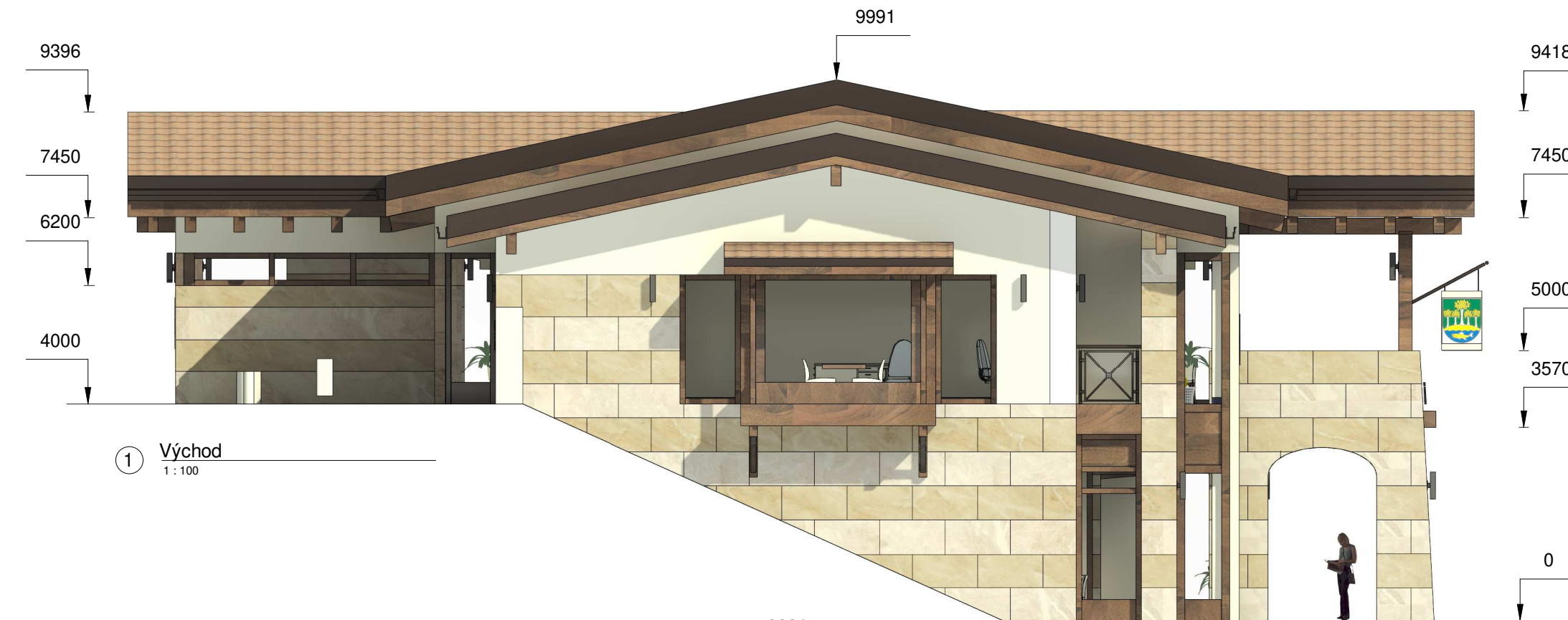
	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ ISOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETON
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

**POZNÁMKY:**  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid' PD časť statika.  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s jednotlivými profesiami  
-Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm  
-Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm  
-Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ  
-Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spätého zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.  
-Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov

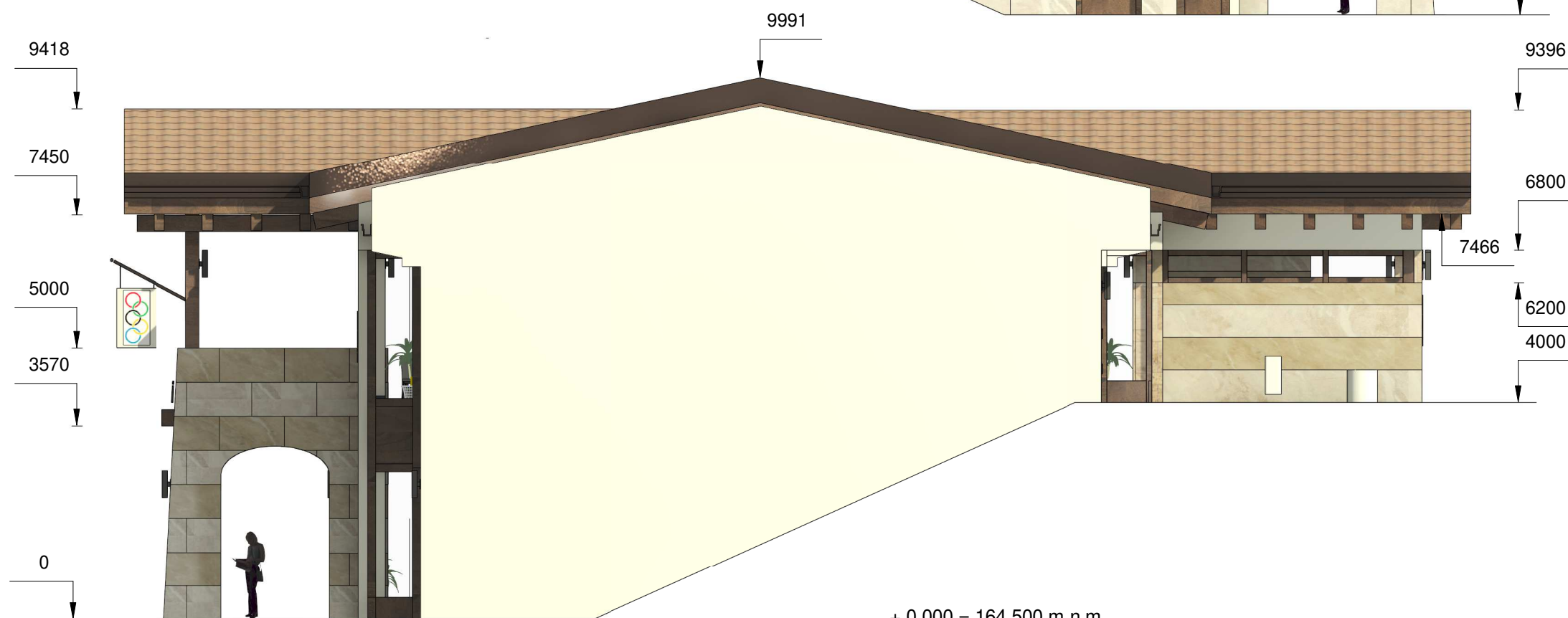
± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	
DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2025 FORMÁT: 6xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: <b>REZ D-D</b>	STUPEN: REAL ZÁK.Č.: 24 068
		KÓTY V: MM PRÍL.Č.: 10
		MIERKA: 1 : 50



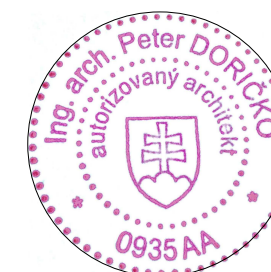




① Východ  
1 : 100



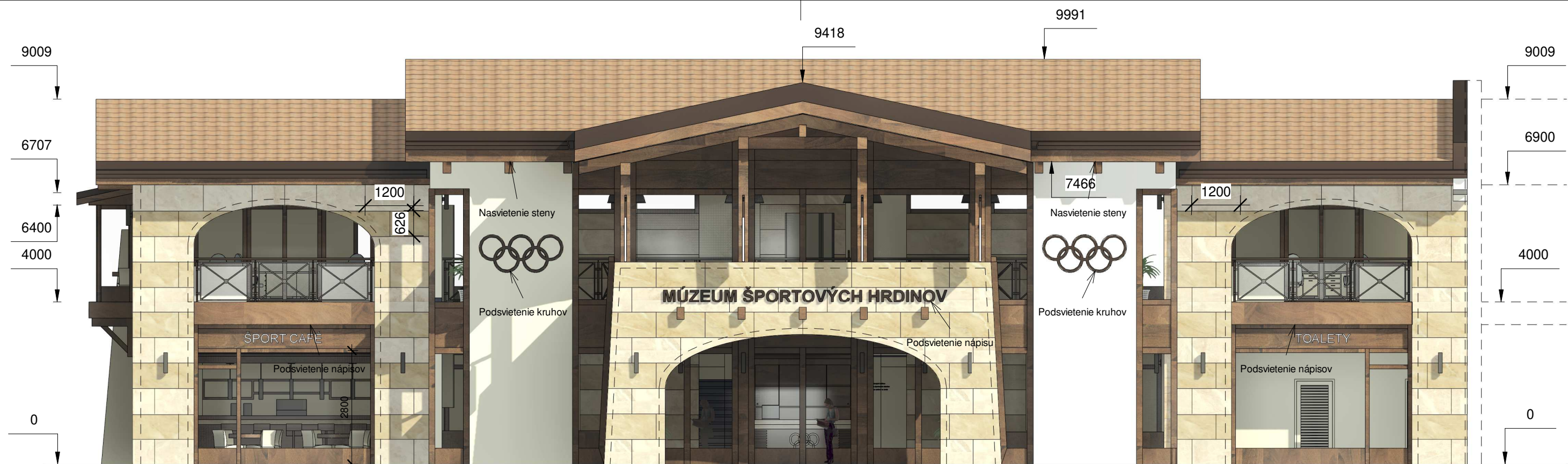
② Západ  
1 : 100

± 0,000 = 164,500 m.n.m



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3	
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068	
	OBSAH: POHLADY V,Z	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 11	
		MIERKA: 1 : 100		

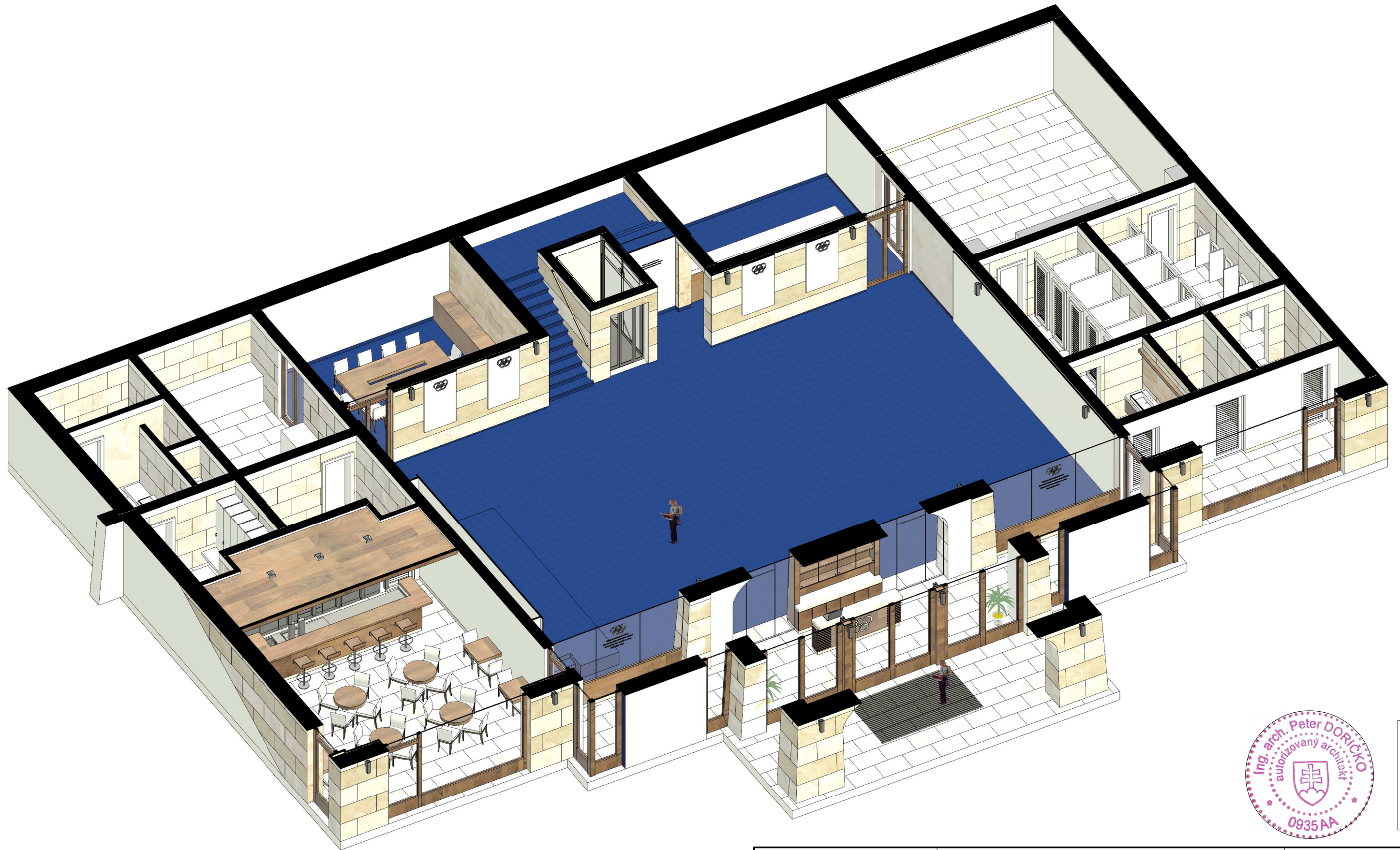






± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>12</b>
	OBSAH: <b>POHLADY S,J</b>	MIERKA: 1 : 100	





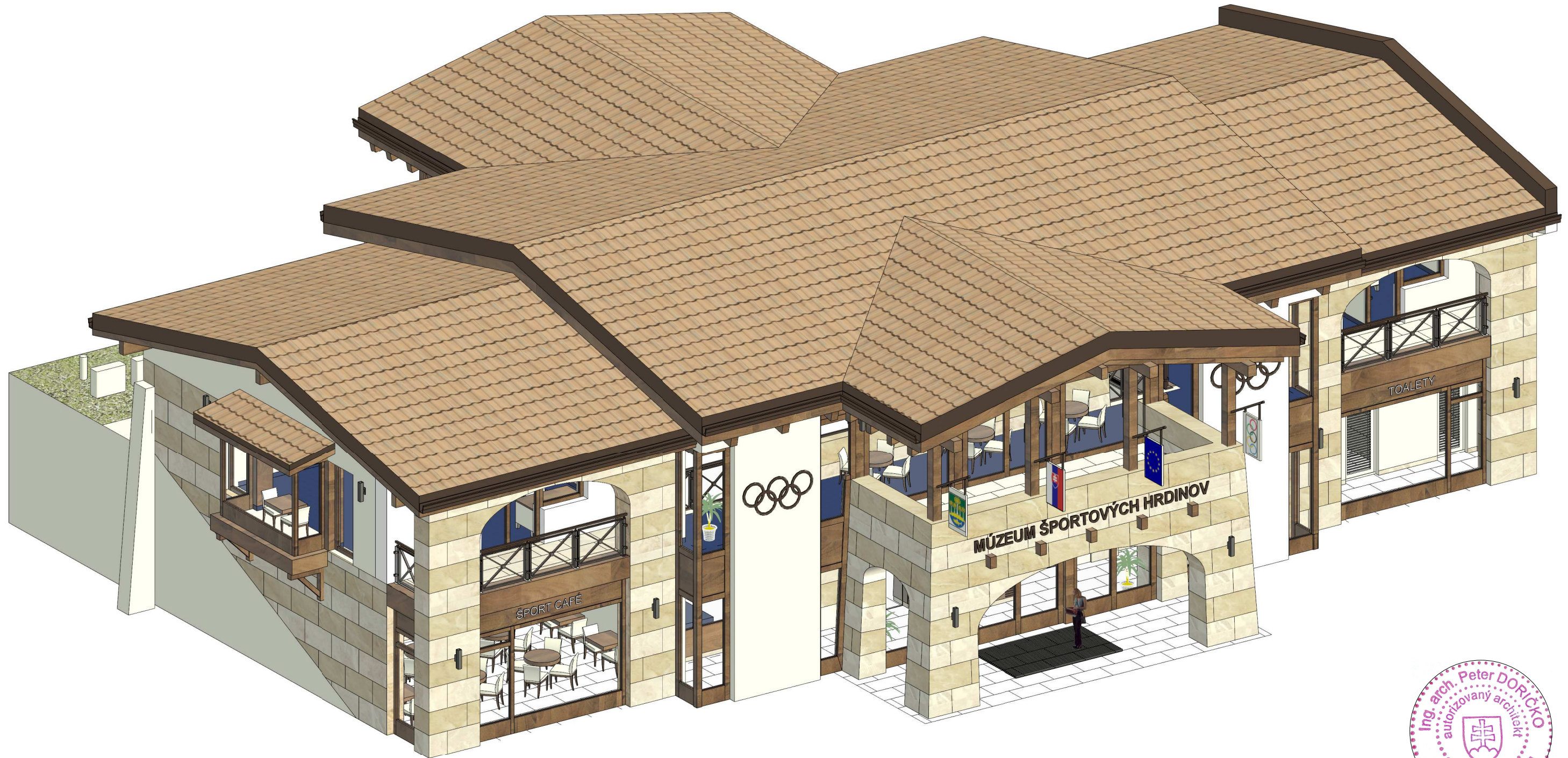
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		ČASŤ: E - STAVEBNÁ		DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
		OBSAH: REZOAXONOMETRIA 1.NP		KÓTY V: MM MIERKA:	PRÍL.Č.: 13







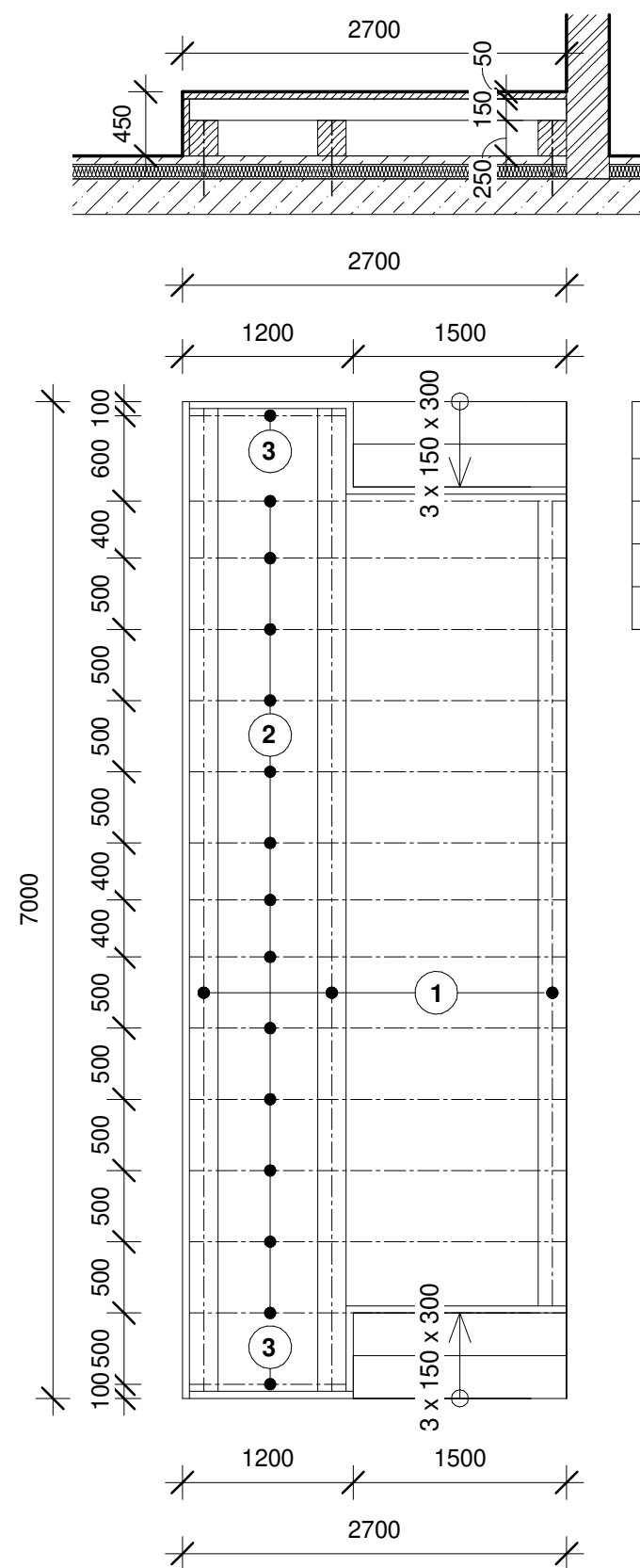
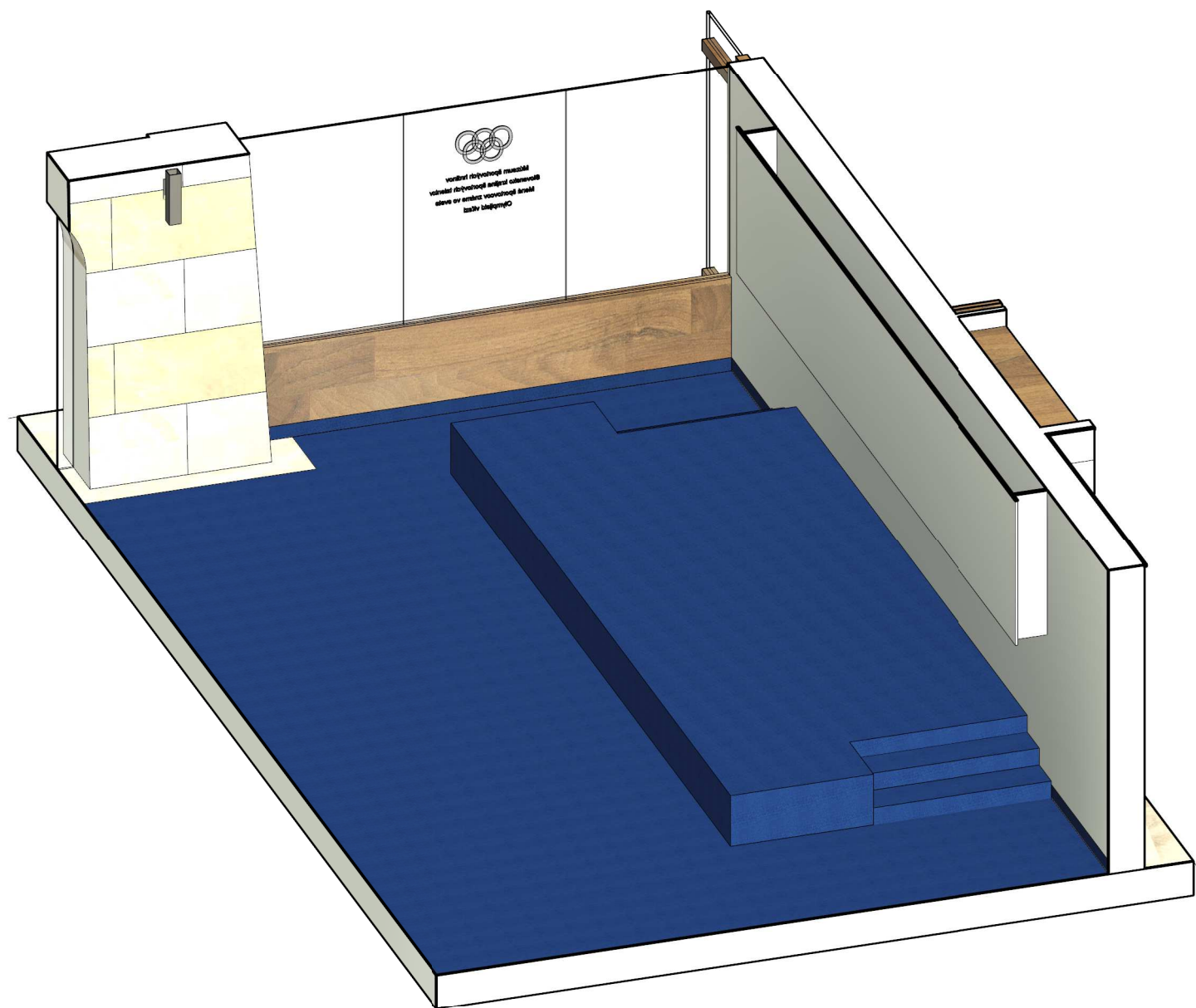
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>14</b>
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA:	
	OBSAH: <b>REZOAXONOMETRIA 2.NP</b>		





VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>15</b>
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA:	
	OBSAH: <b>AXONOMETRIA</b>		





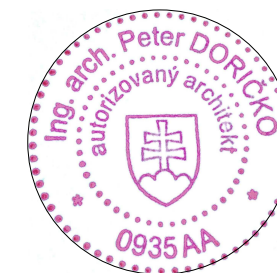
± 0,000 = 164,500 m.n.m

VÝKAZ HL. PRVKOV PÓDIA				
ZN	POPIS	PRIEREZ	POČET	DĹŽKA
1	Drevený trám	200 x 250 mm	3	6900
2	Drevený trám	100 x 150 mm	13	2650
3	Drevený trám	100 x 150 mm	2	1100

Drevená podlaha hr. 50 mm + koberec - 22 m<sup>2</sup>

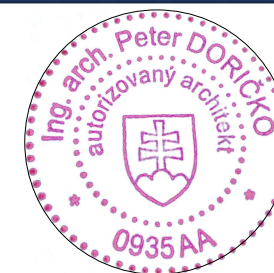
POZNÁMKY:



-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.



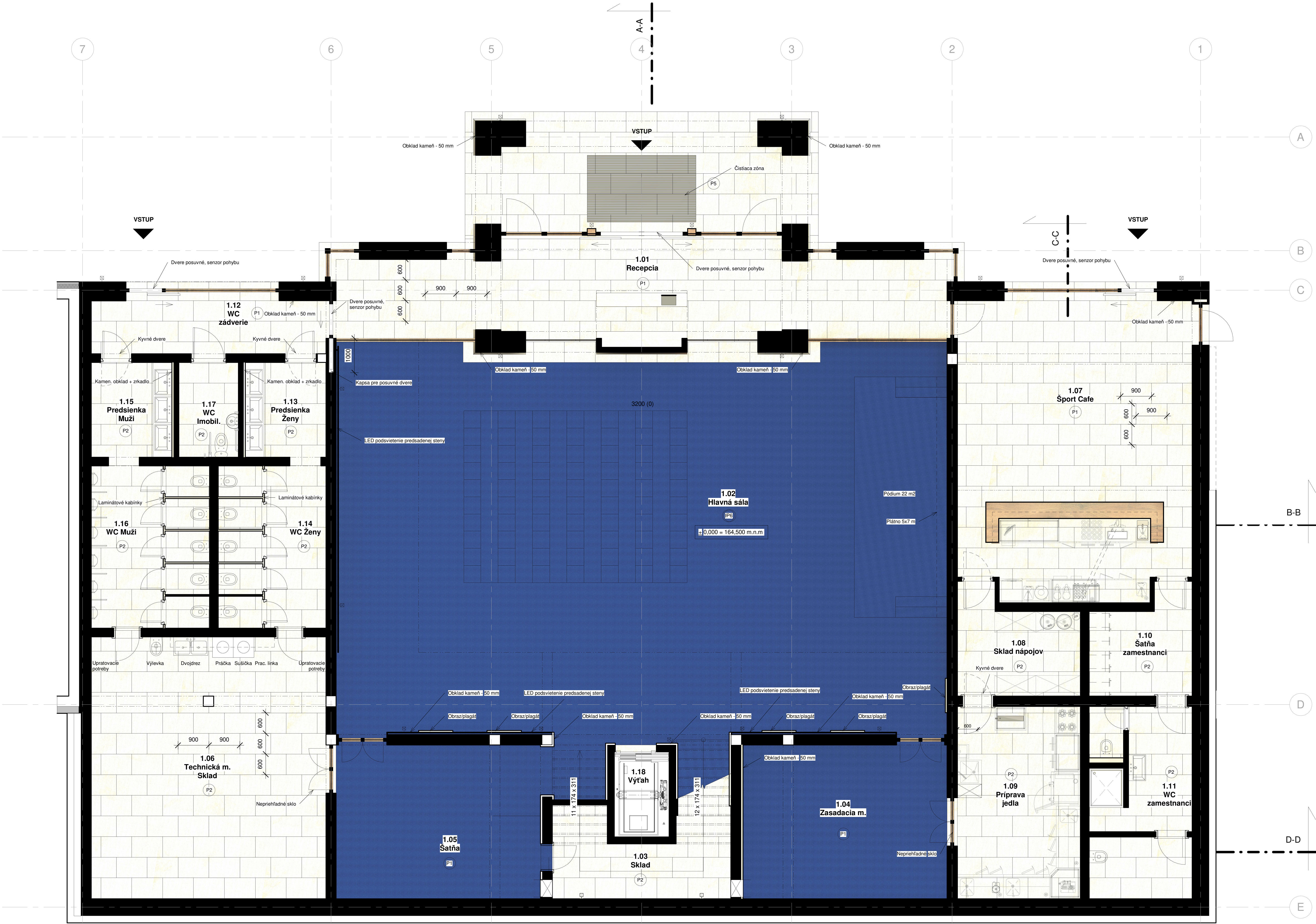
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>16</b>
	OBSAH: <b>P1 - PÓDIUM - KONŠTRUKCIA</b>	MIERKA: 1 : 50	





VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>17</b>
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA:	
	OBSAH: <b>3D POHĽAD INTERIÉR</b>		





VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STENY	ÚPRAVA STROPU
1.01	Recepcia	46,40 m²	Kamenná dlažba	Štuková om. + kameň	Drevený podhlad
1.02	Hlavná sála	208,50 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevený podhlad pavi.
1.03	Sklad	14,10 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Jemná štuková om.
1.04	Zasadacia miest.	26,60 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.05	Šatňa	27,10 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.06	Technická/Sklad	52,30 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.07	Šport Cafe	57,60 m²	Kamenná dlažba	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.08	Sklad nápojov	9,80 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.09	Príprava jedla	20,10 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.10	Šatňa zamest.	8,30 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkokat. podhlad
1.11	WC zamest.	15,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkokat. podhlad
1.12	WC zádverie	10,80 m²	Kamenná dlažba	Štuková om. + kameň	Sádkokat. podhlad
1.13	Predsienka ženy	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkokat. podhlad
1.14	WC ženy	15,00 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkokat. podhlad
1.15	Predsienka muži	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkokat. podhlad
1.16	WC muži	16,50 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkokat. podhlad
1.17	WC imobil.	4,80 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkokat. podhlad
1.18	Výťahová šacht	4,20 m²	-	-	-
Užitková plocha		546,70 m²			
Zastavaná plocha		663,60 m²			

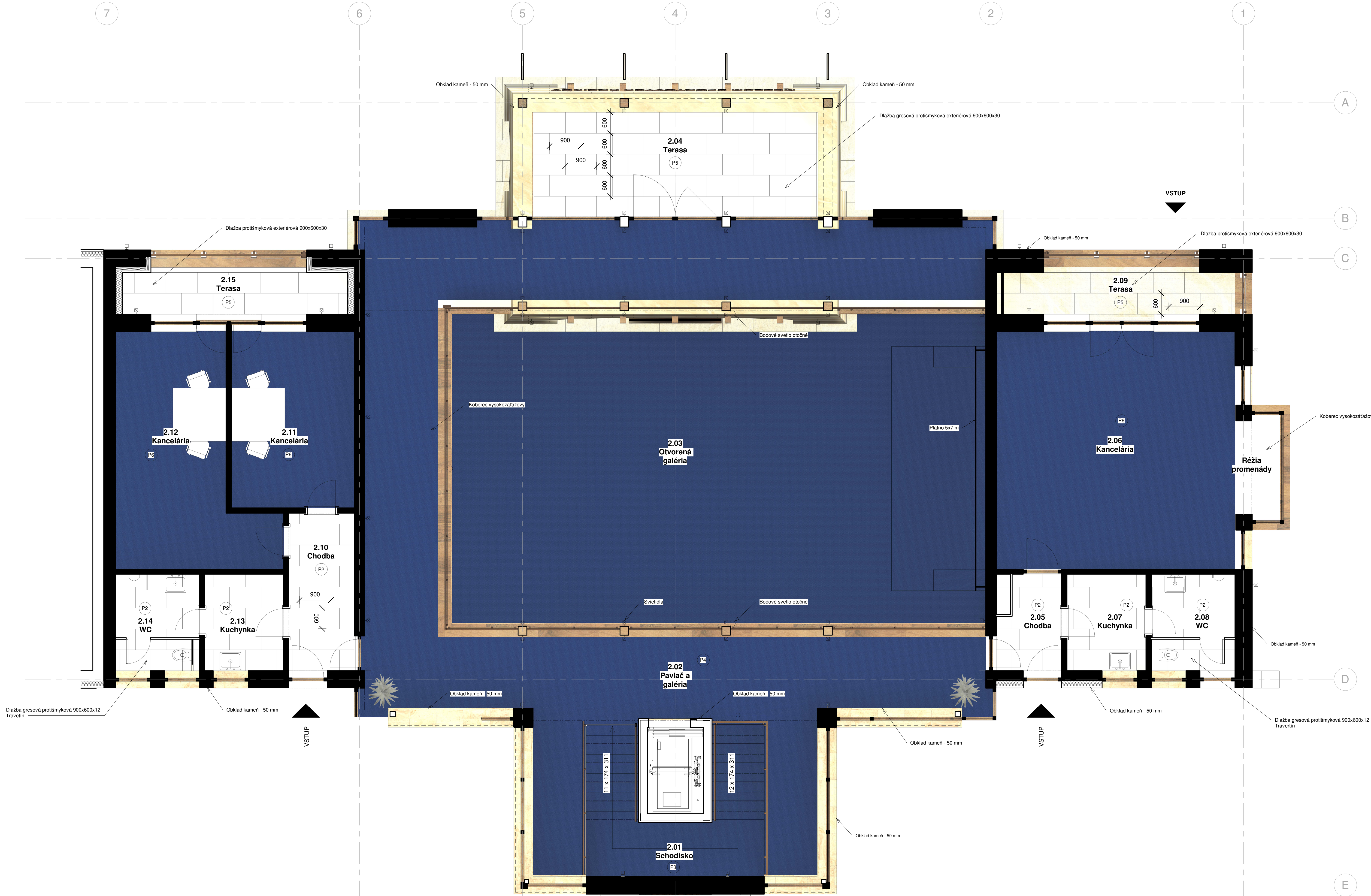
VÝKAZ STIEN			
ZN	POPIS	SKLADBA	CELK. ŠÍRKA
S1	Obvodové murivo 300 mm	Tehla Porotherm - zatepl. MV hr. 200/150 mm	500
S2	Interiérové murivo 300 mm	Nosná tehla Porotherm	300
S3	Interiérové murivo 250 mm	Nosná tehla Porotherm	250
S4	Interiérové murivo 150 mm	Priečková tehla Porotherm	150
S5	ŽB stena + primurovka	ŽB oporná stena 300 mm s primurovkou 200 mm	700

VÝKAZ PODLÁH		
ZN	POPIS	PLOCHA
P1	Kamenná dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	114,80 m²
P2	Gresová dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	169,70 m²
P3	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm (schodisko)	- m²
P4	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm	- m²
P5	Gresová dlažba 900x600 (exteriér), na omietkovej stene sokel 120 mm	33,00 m²
P6	Vysokozáťažový koberec + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	262,20 m²

POZNÁMKY:  
-Príad realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid' PD časť statika.  
-Gresové a kamenné obklady - rozmer 1200x600 mm  
-Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podmietskové  
-Zateplenie obvodového pláštia certifikovaným kontaktným zatepovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm  
-Zateplenie na úrovni sokla a primurovky kontaktným zatepovacím systémom na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm  
-Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva  
-Všetky otvory skontrolovať a zameriť pred objednaním výplní  
-Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesiarmi  
-Všetky kamenné obklady sú z vápenca celkovej hr. 50 mm  
-Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu  
-Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ  
-Subjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spätného zaspávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.  
-Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy budú recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovávaných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m			STAVOPROJEKT	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)		Ing. arch. Peter Doričko súhlasovaný štátnym 0935AA	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x44	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		STUPEN: REAL ZÁK.Č.: 24 068	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	OBSAH: INTERIÉR 1.NP – PODLAHY		KÓTY V: MM PRIL.Č.: 18	





VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STENY	ÚPRAVA STROPU
2.01	Schodisko	16,30 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevené trámy
2.02	Pavlač a galéria	122,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevené trámy
2.03	Otvorená galéria	135,40 m²	-	-	Drevené trámy
2.04	Terasa	24,80 m²	Gresová dlažba ext.	Kamenný obklad ext.	Drevené trámy
2.05	Chodba	5,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.06	Kancelária	50,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.07	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.08	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhľad
2.09	Terasa	11,50 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
2.10	Chodba	8,50 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.11	Kancelária	17,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.12	Kancelária	24,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.13	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.14	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhľad
2.15	Terasa	10,60 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
Užitková plocha		318,10 m²			

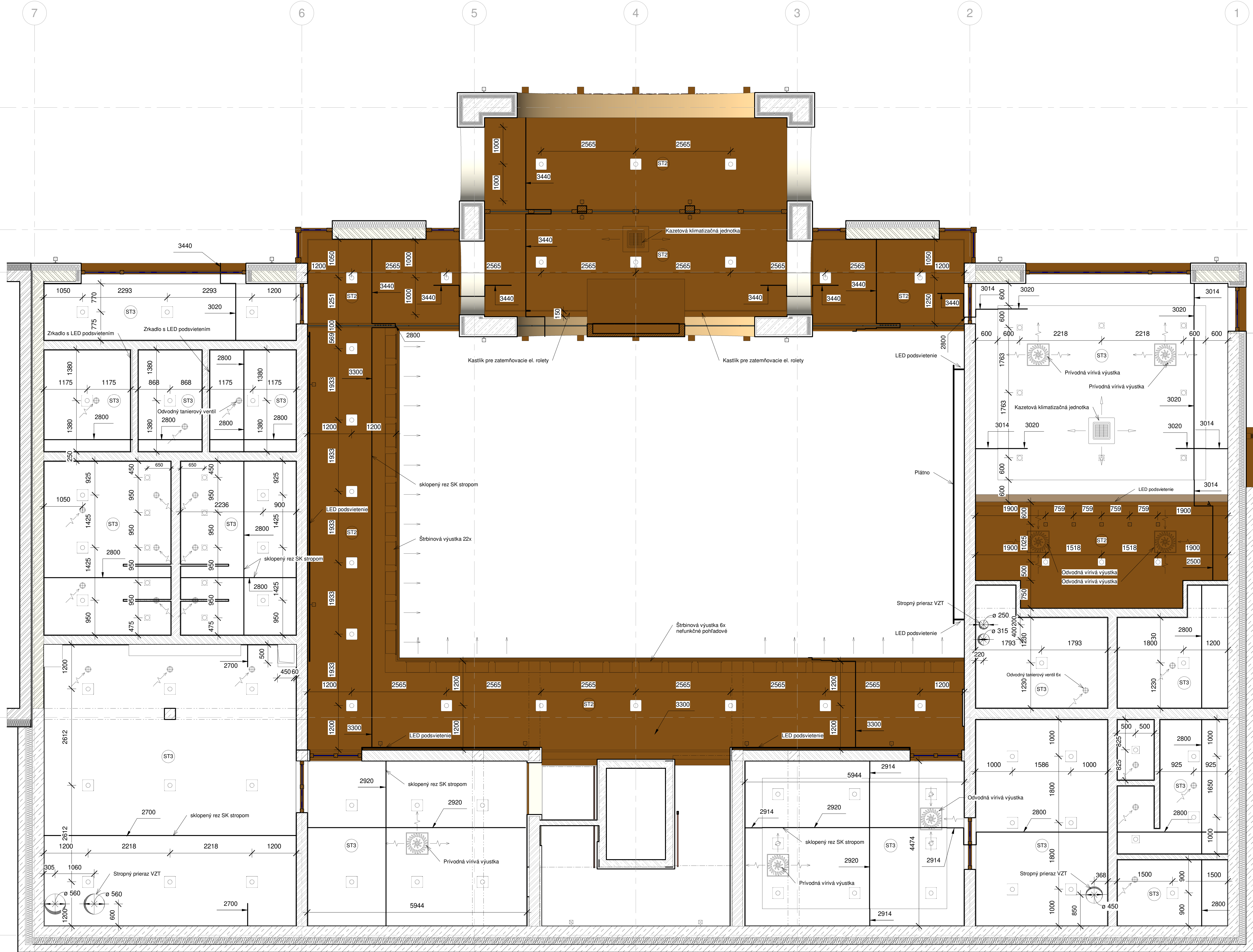
VÝKAZ STIEN			
ZN	POPIS	SKLADBA	CELK. ŠÍRKA
S1	Obvodové murivo 300 mm	Tehla Porotherm - zatepl. MV hr. 200 mm	500
S2	Interiérové murivo 300 mm	Nosná tehla Porotherm	300
S3	Interiérové murivo 250 mm	Nosná tehla Porotherm	250
S4	Interiérové murivo 150 mm	Priečková tehla Porotherm	150

VÝKAZ PODLÁH		
ZN	POPIS	PLOCHA
P1	Kamenná dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	-
P2	Gresová dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	26,20 m²
P3	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm (schodisko)	16,30 m²
P4	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm	122,80 m²
P5	Gresová dlažba 900x600 (exteriér), na omietkovej stene sokel 120 mm	46,90 m²
P6	Vysokozáťažový koberec + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	105,9 m²

POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.  
-Gresové a kamenné obklady - rozmer 1200x600 mm  
-Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podomietkové  
-Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepľovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm  
-Zateplenie na úrovni soka a prímurovky kontaktným zatepľovacím systémom na báze XPS hr. 200 mm  
-Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm  
-Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva  
-Všetky otvory skontrolovať a zamerať pred objednaním výplní  
-Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prielezy, prestupy, drážky) konzultovať s profesionálmi  
-Všetky kamenné obklady sú z vápenca celkovej hr. 50 mm  
-Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu  
-Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu

± 0,000 = 164.500 m.n.m		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODPOCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		DÁTUM: 10/2025 FORMÁT: 10xA4 STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: 19 MIERKA: 1 : 50	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO		ČASŤ: E - STAVEBNÁ			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE			
		OBSAH: INTERIÉR 2.NP – PODLAHY			





VÝKAZ STROPOV		
ZN	POPIS	PLOCHA
ST1	Pohľadové nosníky + akustické panely	- m²
ST2	Drevený podhľad	148,30 m²
ST3	SD pohľad	259,20 m²

LEGENDA ZARIADENÍ:

- Privodná vírivá výustka 4x
- Odvodná vírivá výustka 3x
- Kazetová klimatizačná jednotka 2x
- Odvodný tanierový ventil 20x
- Stropné svetidlo prísadené 300x300 mm - 68x
- Stropné svetidlo prísadené 150x150 mm - 23x
- Nástenné svetidlo 100x100 mm - 20x
- Stropné svetidlo závesné 100x100 mm - 5x
- Stropné svetidlo závesné - 920 mm - 0x

LEGENDA MATERIÁLOV:

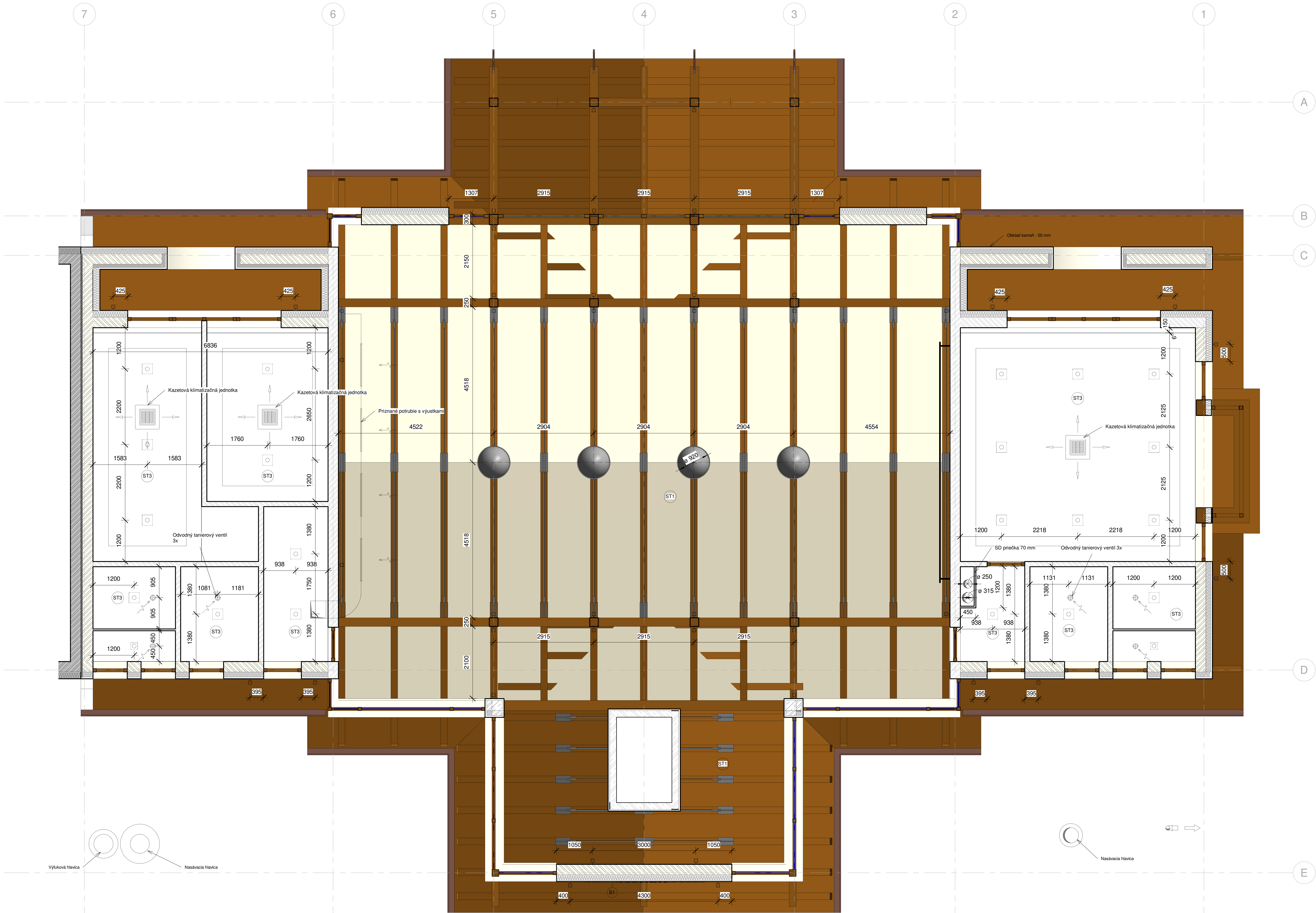
- MURIVO - POROTHERM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
- ŽELEZOBETON
- DREVO
- ŠTRKOVÉ LOŽKO

POZNÁMKY:  
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.  
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid PD časť statika.  
-Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm  
-Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podomietkové  
-Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm  
-Zateplenie na úrovni sokla a prímurovky kontaktným zatepovacím systémom na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm  
-Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm  
-Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva  
-Všetky otvory skontrolovať a zmerať pred objednaním výplní  
-Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe  
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesionálmi  
-Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm  
-Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu  
-Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ  
-Subjekt vykonávajúci výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti správneho zaspávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.  
-Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MUZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: INTERIÉR - STROP 1.NP	
	DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x44 STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: MIERKA: 1:50	





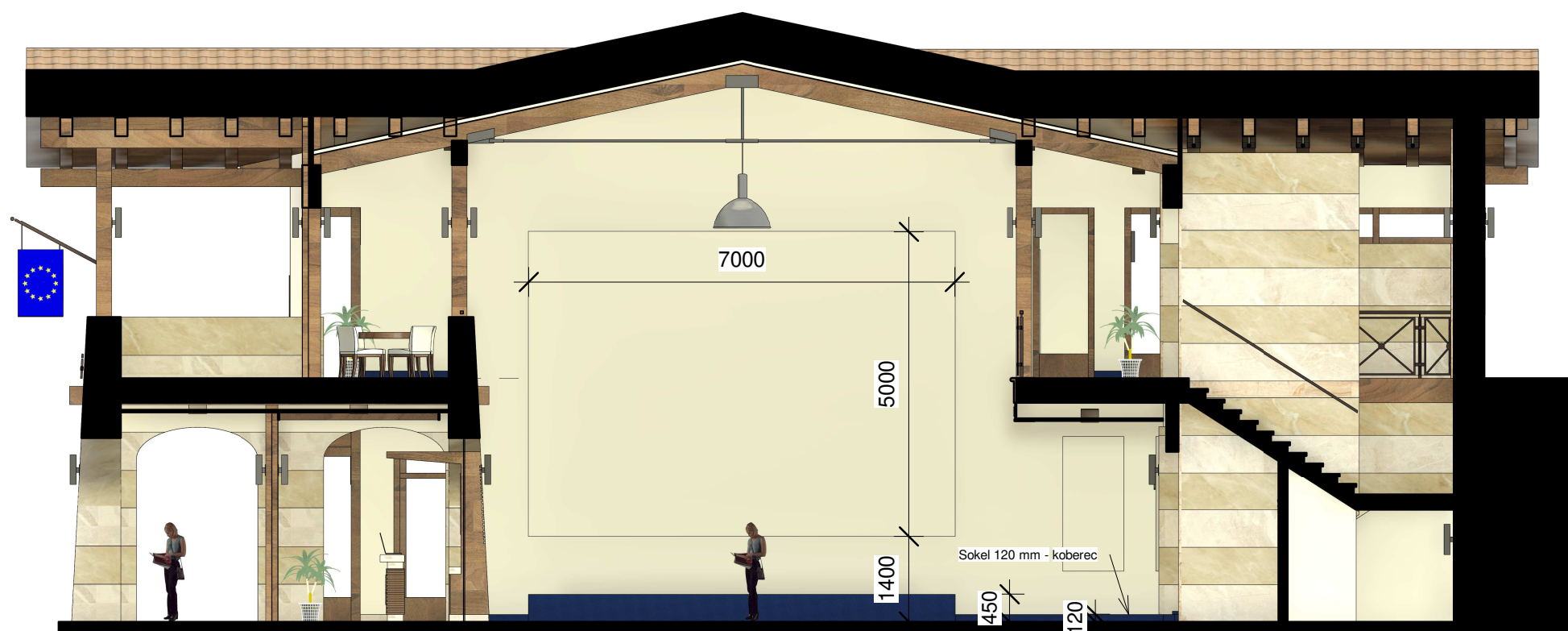
VÝKAZ STROPOV		
ZN	POPIS	PLOCHA
ST1	Pohľadové nosníky + akustické panely (206,00 m²)	285,00 m²
ST2	Drevený podhľad	- m²
ST3	SD podhľad	127,90 m²

- LEGENDA ZARIADENÍ:
- Prívodná vlnivá výústka - 0x
  - Odvodná vlnivá výústka - 0x
  - Kazetová klimatizačná jednotka - 3x
  - Odvodný tanierový ventil - 6x
  - Stropné svetidlo prísadené 300x300 mm - 20x
  - Stropné svetidlo prísadené 150x150 mm - 2x
  - Nástenné svetidlo 100x100 mm - 48x
  - Stropné svetidlo závesné 100x100 mm - 0x
  - Stropné svetidlo závesné - Industriálne plech - 920 mm - 4x

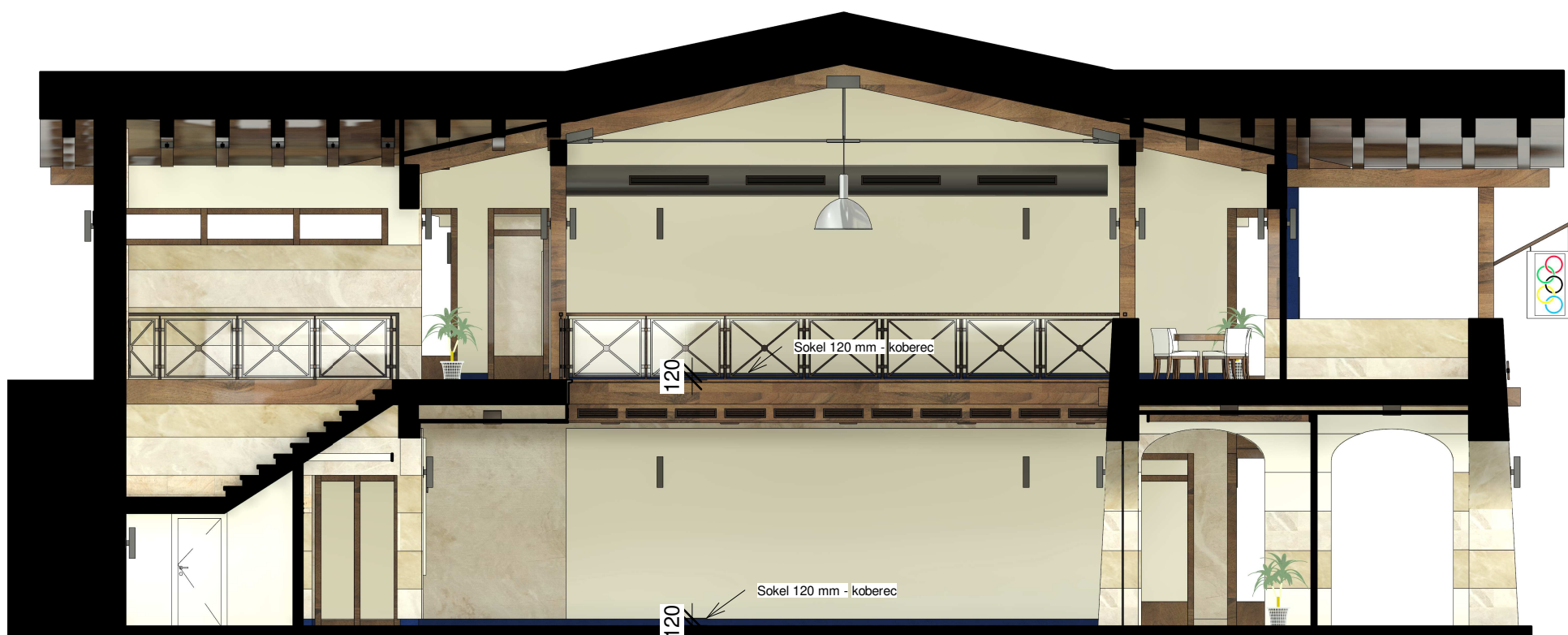
- LEGENDA MATERIALOV:
- MURIVO - POROTHERM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
  - ŽELEZOBETON
  - DREVO
  - ŠTRKOVÉ LOŽKO
- POZNÁMKY:
- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.
  - Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid PD časť statika.
  - Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm
  - Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podomietkové
  - Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm v miestach kamenného obkladu 150 mm
  - Zateplenie na úrovni sokla a prímuurovky kontaktným zatepovacím systémom na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
  - Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
  - Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva
  - Všetky otvory skontrolovať a zmerať pred objednaním výplní
  - Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe
  - Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesiami
  - Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm
  - Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu
  - Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
  - Subjekt vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.
  - Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m		
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MUZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: INTERIÉR - STROP 2.NP	
	DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x44 STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: MIERKA: 1:50	





① INTERIÉR POHLAD VÝCHOD  
1 : 100



② INTERIÉR POHLAD ZÁPAD  
1 : 100



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: 4x A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>22</b>
	OBSAH: <b>INTERIÉR - POHLADY V,Z</b>	MIERKA: 1 : 100	





1 INTERIÉR POHLAD SEVER  
1 : 100



2 INTERIÉR POHLAD JUH  
1 : 100



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: 4x A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>23</b>
	OBSAH: <b>INTERIÉR - POHLADY S,J</b>	MIERKA: 1 : 100	

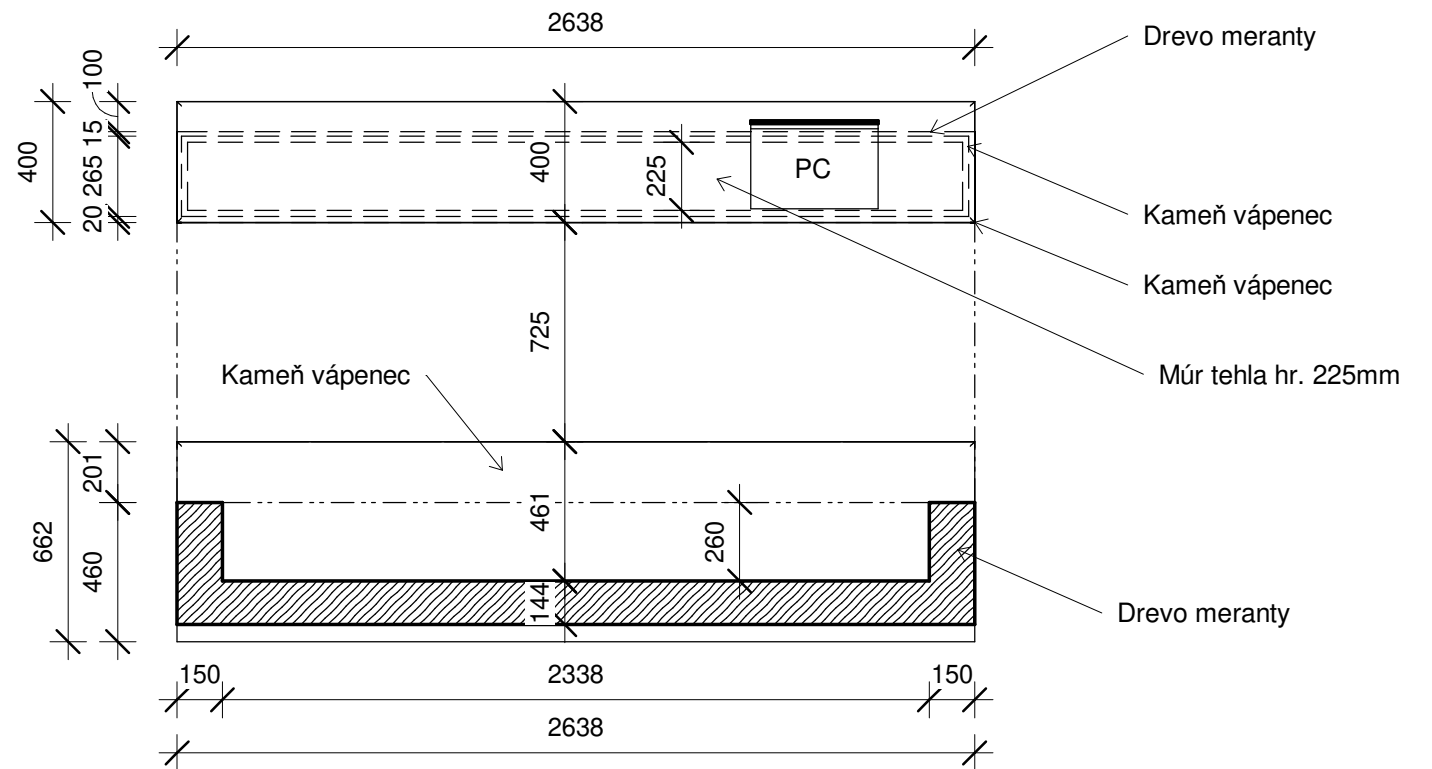




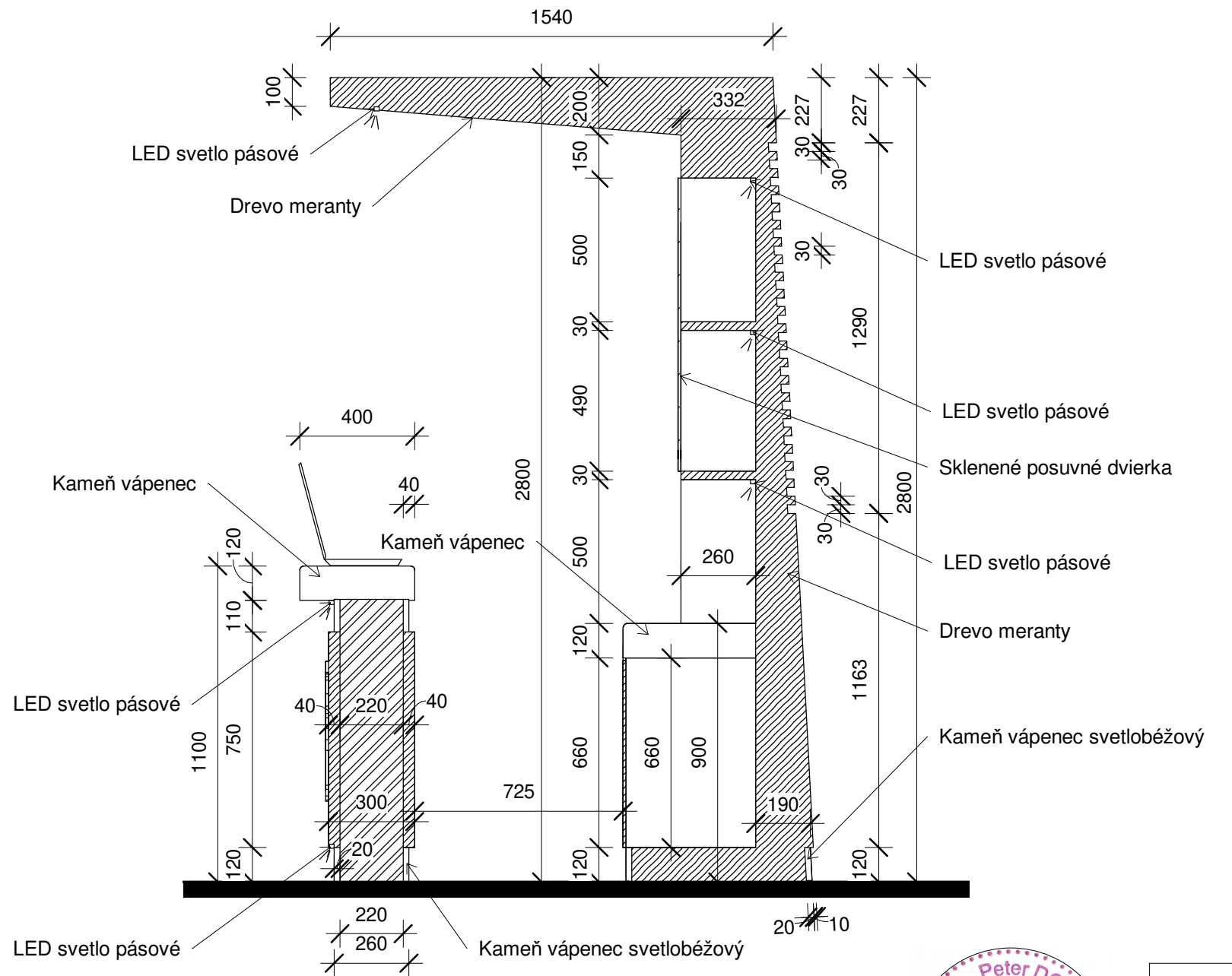
2 INTERIÉR RECEPCIA 3D



3 INTERIÉR RECEPCIA 3D II



1 INTERIÉR 1.NP - RECEPCIA  
1 : 25

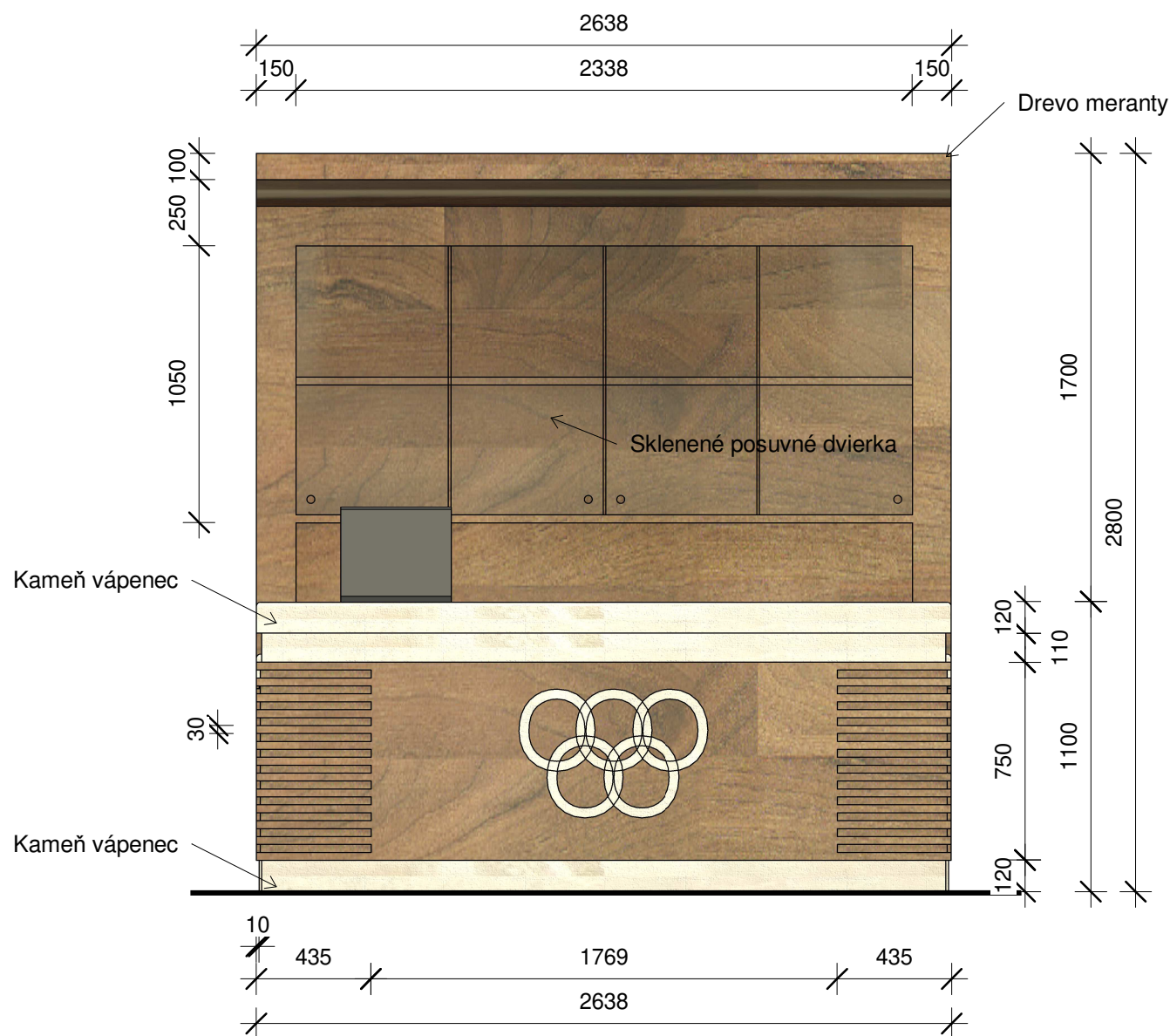


7 INTERIÉR REZ - RECEPCIA  
1 : 20

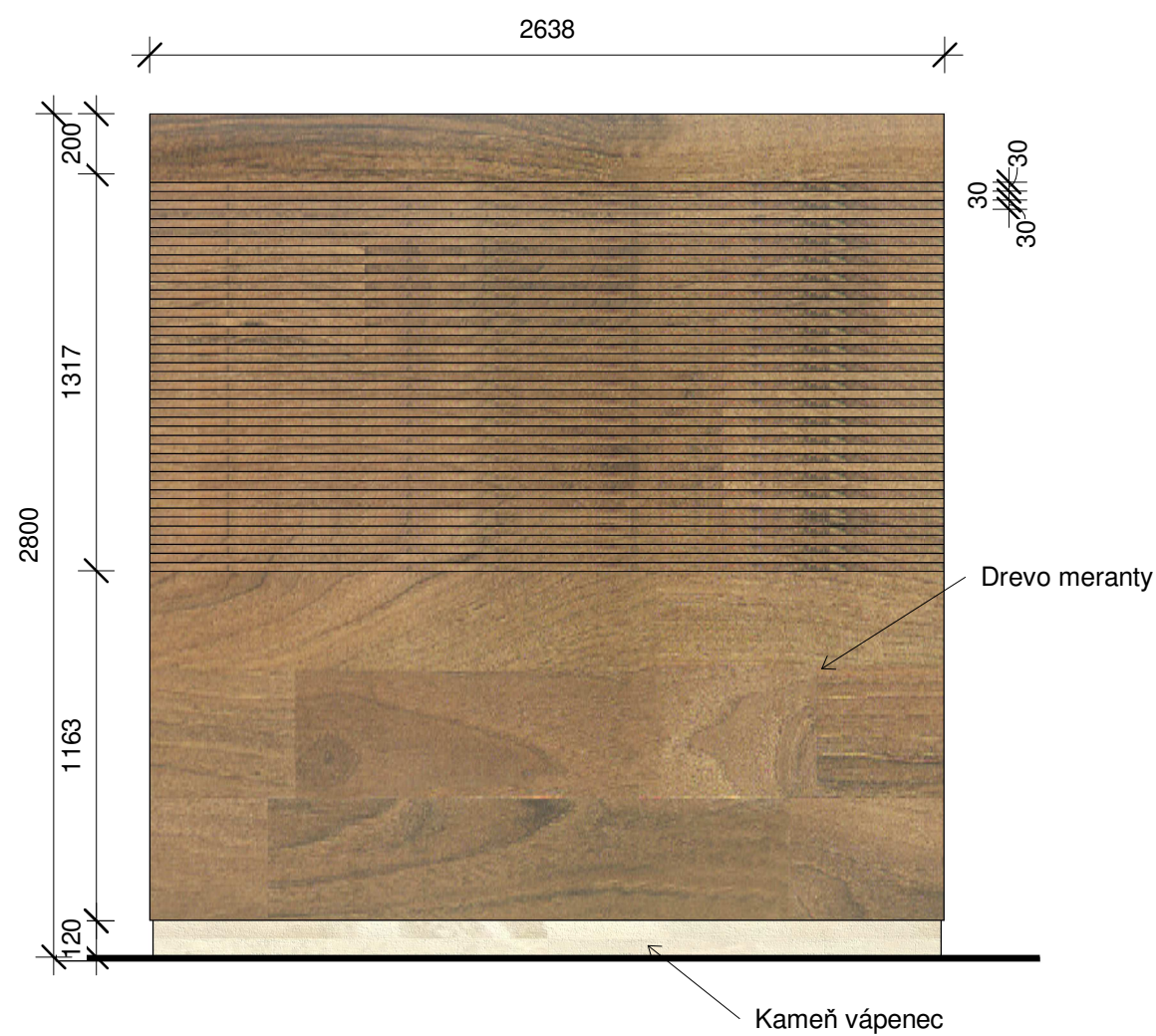


VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4x A3
	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 24
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: <b>INTERIÉR RECEPCIA</b>	MIERKA: Jak je ukázano	

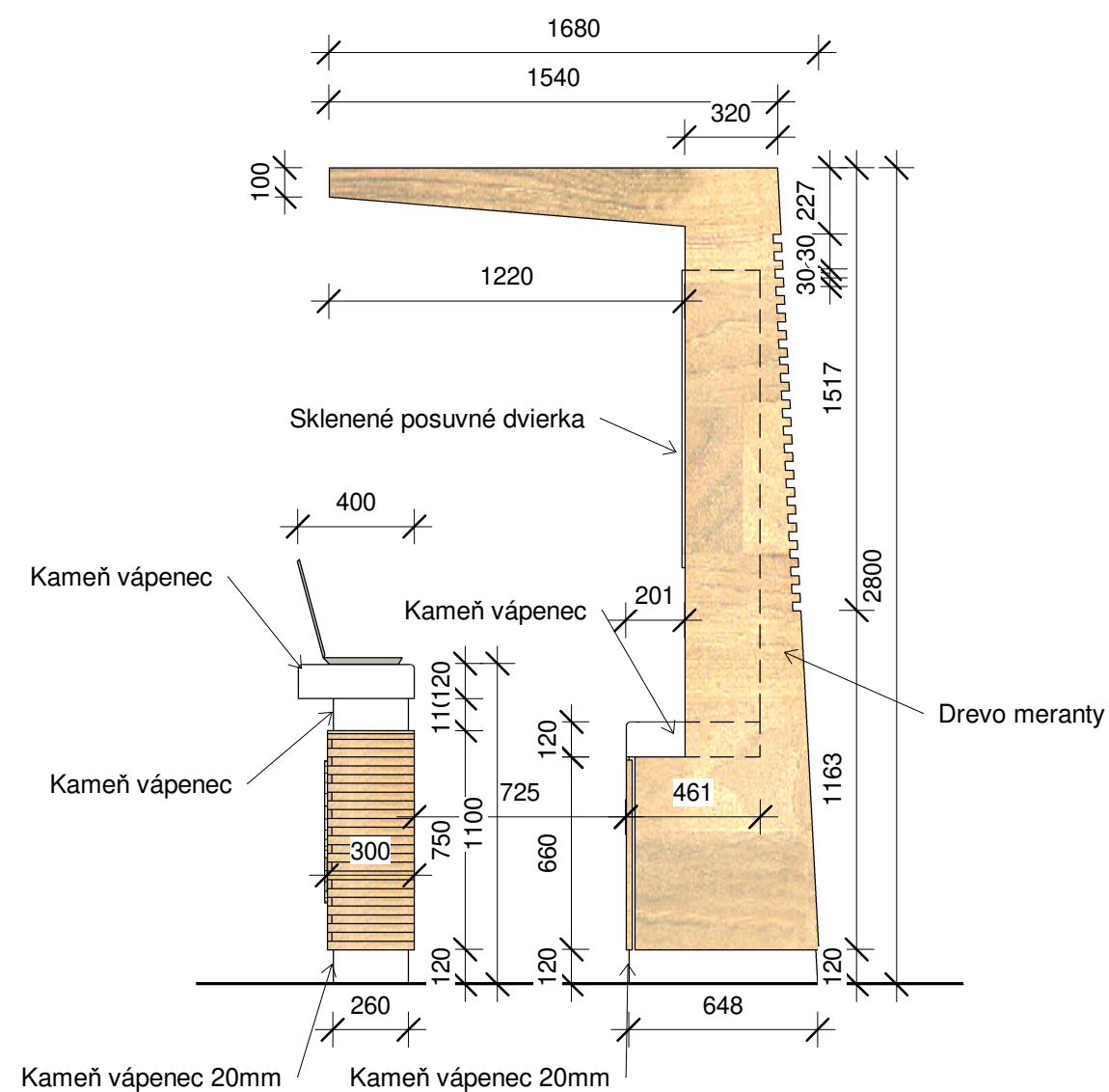




③ INTERIÉR POHLAD ČELNÝ - RECEPCIA  
1 : 25



② INTERIÉR POHLAD ZADNÝ - RECEPCIA  
1 : 25

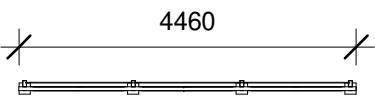


① INTERIÉR POHLAD BOČNÝ - RECEPCIA  
1 : 25

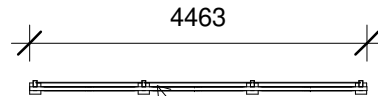


VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4xA3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 25
OBSAH: INTERIÉR RECEPCIA		MIERKA: 1 : 25	

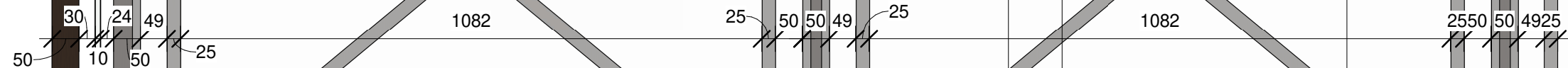




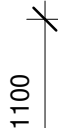
2 INTERIÉR 2.NP – ZÁBRADLIE



1 : 50



1 : 10



1 : 50



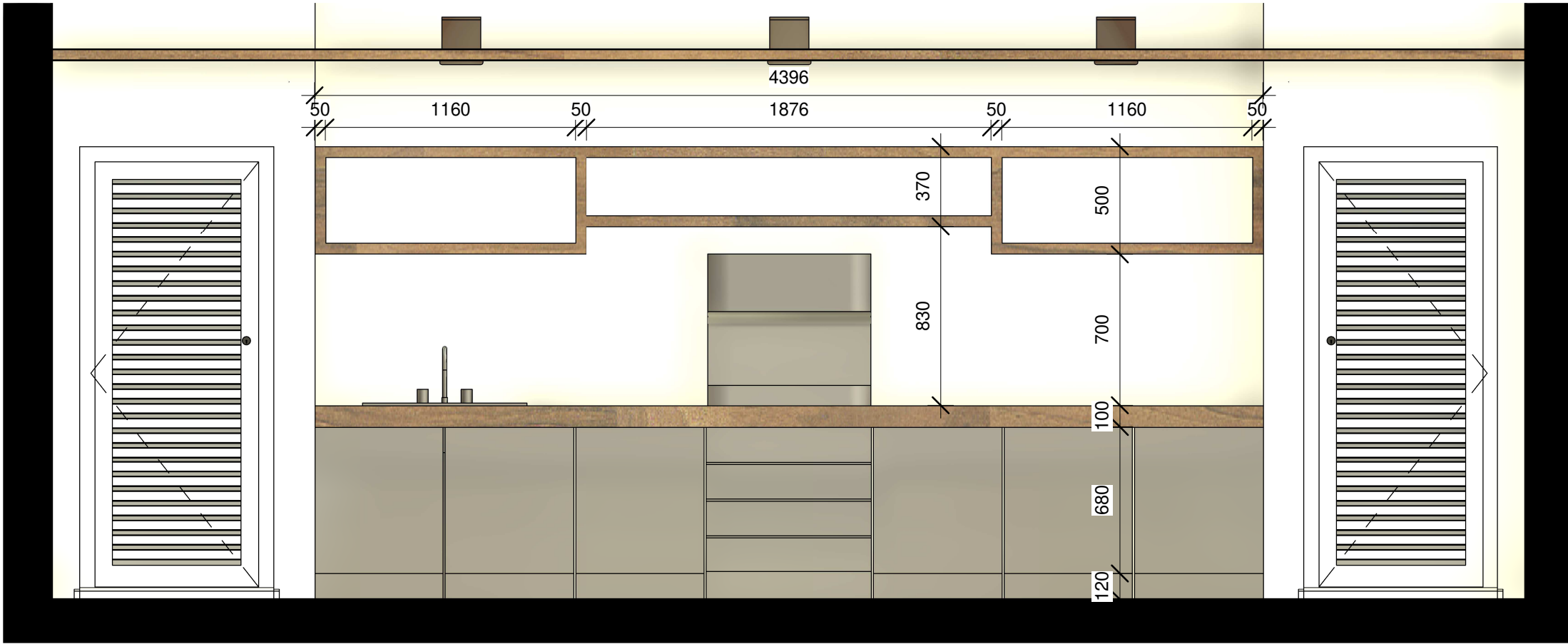
MM	PRÍL.Č.: <b>26</b>
...	

ukázáno

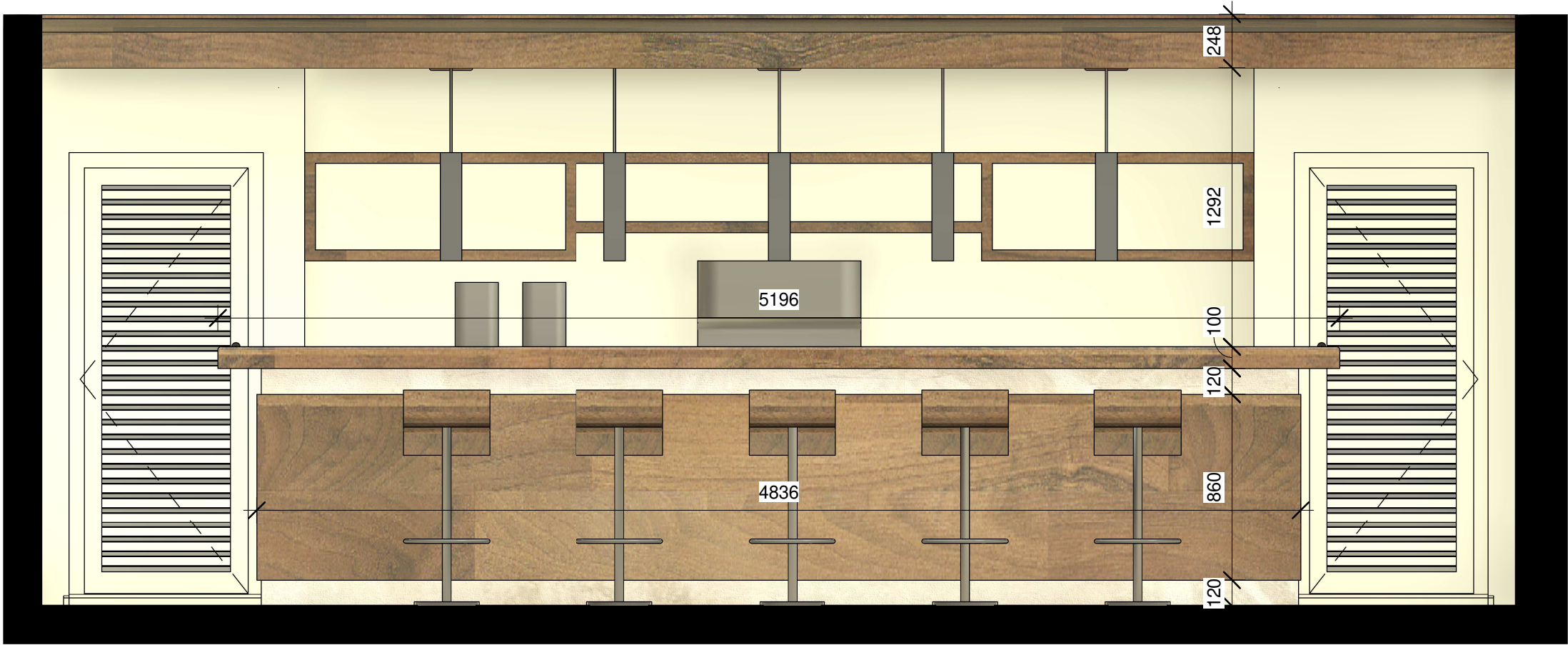








① INTERIÉR POHĽAD PREDNÝ - BAROVÝ PULT ZÁPULTIE  
1 : 25



② INTERIÉR POHĽAD PREDNÝ - BAROVÝ PULT  
1 : 25



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4xA3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 28
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA: 1 : 25	
	OBSAH: INERIÉR BAROVÝ PULT		



ZN.	POPIS SCHEMA	Rozmer (mm)	Počet ks	Zasklenie
PS15	<b>Hliníková presklená stena trojkridlová</b> -3x panel sklo - nápis/polep - mená športovcov -Hliník - rám horný/spodný 800 mm, farba hnedá -Interiérové rolety elektrické	4183x2400	2x	Jednoprstve sklo, Číre priehl.
PS16	<b>Presklená stena recepcia</b> -8x panel sklo, jednoprstve interiérové -bezrámové, bodový úchyt, 2x dvere - sklo -Interiérové rolety elektrické	4183x2400	1x	Jednoprstve sklo, Číre priehl.

ZN.	POPIS SCHEMA	Rozmer (mm)	Počet ks	Smer otvárania
02	<b>Interiérové dvvere dvojkrídlové</b> -Výplň: Pevný svetlík - sklo Dvere - 2x číre sklo -Hliník, farba hnedá -Interiérové rolety elektrické	1400x2800	2	PL
03	<b>Interiérové dvvere dvojkrídlové</b> -Výplň: Dvere - 2x mliečne sklo -Hliník, farba hnedá	900x2400	2	PL
04	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Výplň: Pevný svetlík - sklo Dvere otváráv - sklo -Hliník, farba hnedá	900x2800	-  1	P  L

ZN.	POPIS SCHEMA	Rozmer (mm)	Počet ks	Smer otvárania
05	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Výplň: Pevný svetlík - sklo Dvere posuvné - sklo -Senzor pohybu -Hliník, farba hnedá	900x2800	-  1	P  L
06	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Výplň: Pevný svetlík - sklo Dvere otváráv - sklo -Hliník, farba hnedá	800x2800	1  1	P  L
07	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Výplň: Pevný svetlík - sklo Dvere - sklo -Hliník, farba hnedá	900x2400	-  1	P  L

ZN.	POPIS SCHEMA	Rozmer (mm)	Počet ks	Smer otvárania
08	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere otváráv -Drevo, farba slonová kosť	900x2000	-  1	P  L
09	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere kynné -Drevo, farba slonová kosť	800x2000	3	PL
10	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere otváráv -Drevo, farba slonová kosť	800x2000	-  1	P  L
11	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere otváráv -Drevo, farba slonová kosť	700x2000	1  -	P  L

ZN.	POPIS SCHEMA	Rozmer (mm)	Počet ks	Smer otvárania
12	<b>Kabínka WC 10x</b> -Dvere 10x -Kabínka 10x, Laminát, farba slonová kosť	4725x2200	5  5	P  L
13	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere kynné -Drevo, farba slonová kosť	800x2000	1	PL
14	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere otváráv -Drevo, farba slonová kosť	800x2000	3  3	P  L
15	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Dvere otváráv -Drevo, farba slonová kosť	700x2000	2  2	P  L

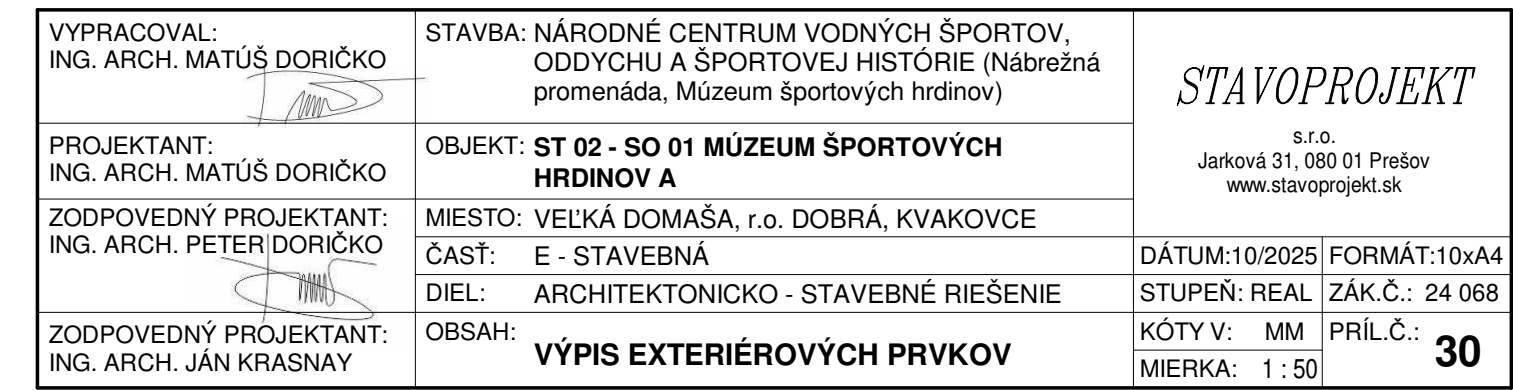
ZN.	POPIS SCHEMA	Rozmer (mm)	Počet ks	Smer otvárania
16	<b>Kabínka WC</b> -Dvere 1x -Laminát, farba slonová kosť	2400x2200	-  2	P  L
17	<b>Interiérové dvvere jednokrídlové</b> -Obložkové dvvere -Drevo, farba slonová kosť	700x1750	-  1	P  L

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>	DÁTUM:10/2025	FORMÁT:10x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: <b>VÝPIS INTERIÉROVÝCH PRVKOV</b>	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>29</b>
		MIERKA: 1 : 50	





ZN.	POPIS	Rozmer (mm)	Počet ks	Zasklenie
PS13	<b>Hliníková presklená stena jednokridlová</b> -1x pevné krídlo -Hliník, hnedá, interiérové rolety elektrické	927x2800	2x	Izolačné trojsklo, protisúťažné, Číre priehl.
PS14	<b>Hliníková presklená stena trojkridlová</b> -3x pevné krídlo -Hliník, hnedá, interiérové rolety elektrické	4572x2800	2x	Izolačné trojsklo, protisúťažné, Číre priehl.
O1	<b>Hliníkové okno jednokridlové</b> -1x sklopné krídlo -Hliník, hnedá	1000x600	6x	Izolačné trojsklo, protisúťažné, Číre priehl.
O2	<b>Hliníkové okno trojkridlové</b> -1x sklopné krídlo -2x pevné krídlo -Hliník, hnedá, interiérové rolety elektrické	4624x600	2x	Izolačné trojsklo, protisúťažné, Číre priehl.
O3	<b>Hliníkové okno jednokridlové</b> -1x pevné krídlo -Hliník, hnedá, interiérové rolety elektrické	1872x600	2x	Izolačné trojsklo, protisúťažné, Číre priehl.
O1	<b>Exteriérové dvere jednokridlové</b> -Výplň: Dvere - sklo -Plast, Zlatý dub	975x6800	2x	Izolačné trojsklo, protisúťažné, Číre priehl.





TECHNICKA SPECIFIKACIA VYTAHU	10020
Bezpečnostný predpis	: EN81-20:2020+EN81-70:2021+A1:2022+EN81-73:2020
Typ výrobku KONE	: PW13/10-19
Menovitá nosnosť	: 1000 kg
Pocet osob	: 13
Menovitá rýchlosť	: 1.00 m/s
Zrýchlenie/spomalenie	: 0.5 m/s2
Zdvih	: 4000 mm
Pocet staníc/nastupísk	: 2/2
Pocet vstupov do kľetky	: 1
Typ dverí	: AMD_Z / Frame / 2L
Sírka dverí	: 900 mm
Vyska dverí	: 2000 mm
Typ kľetky	: HERMES
Vnútorná vyska kľetky	: 2100 mm
Vnútorná sirka kľetky	: 1100 mm
Vnútorná hĺbka kľetky	: 2100 mm
Vnútorná podlahová plocha kľetky	: 2.31 m2
Ram kabíny	: ICSUS
Počet sady konzol	: 6 + 0
Vodidla kľetky	: T89/B
Zachytavace na kabíne	: Progressivny jednosmerný
Narazníky pod kľetkou	: PU125x80D
Ram vyvazovacieho zavazia	: FCWT2
Zachytavace na vyvazovacom zavazi	: None
Vodidla vyvazovacieho zavazia	: HT60
Narazníky pod vyvazovacie zavazie	: PU125x80D
Pohon	: KDX24
Riadiaci system	: KCE / FC
Stroj	: NMX11
Priemer trecieho kotuca	: 420 mm
Uhol podrezania drážky	: 105°
Lanovanie	: 2:1
Nosne lana (pocet x D)	: 6xD8
Obmedzovac rýchlosti, lano obmedzovaca rýchlosti	: OL20, d6
POZIADAVKY NA ELEKTROINŠTALACIU	
Hlavné napájanie	: 3x400VAC -15%/+10%
Frekvencia	: 50 Hz ±1 Hz
Istenie v budove	: 3x16 A
Istenie samostatného osvetlenia	: -
Menovitý prúd, In	: 17 A
Max. záberový prúd, Ia	: 20 A
Hlavné poistky v rozvážači	: 3x16 A
Poistky osvetlenia sachty a kľetky	: 10 A + 6 A
Max. zkratový prúd, hlavný privod	: 6 kA
Max. zkratový prúd, osvetlenie	: 6 kA
Tepelne straty v strojovni	: 0.686 kW
Výstupný výkon motora pri plnom zatažení, P	: 5.8 kW
Otáčky motora pri plnej rýchlosti	: 90.9 rpm
Max. pocet startov/hod, z/h	: 180/ED40%
HMOTNOSTI	
Hmotnosť kľetky [K] vr. lokálnej vybavy	: 656 kg
Lokálna vybava	: 50 kg
Kabínové dvere (F)	: 160 kg
Extra zavazie	: -
Ram kabíny (T)	: 176 kg
Dovazenie kľetky	: -
KQT (vr. dverí)	: 1832 kg
KQT (min./max.)	: 1738 / 2035 kg
Total CWT Required	: 1235 kg
POMER VYVAZENIA KLIENTKY:	: 40.2%
VYVAZENIE KLIENTKY:	: 402±12.5 kg
DT device setting	: A parameter

- ZAKAZNIK (pripadne KONE) ZAISTI V ZHODE S UZAVRETOU ZoD:
1. Vnútorný povrch stien sachty, hlavne na strane vstupu, hladký, vybielený. Sachta čista. - Zaisťi stavba.
  2. Vo všetkých nastupiskách otvor pre sachťovú dvere. Otvory musia ležať v zvislici.
  3. Dverne otvory do sachty zabezpečene proti prípadnému padu do sachty.
  4. Po montáži sachťových dverí stavba zacistí medzeru medzi ramom dverí a dverným otvorom s ohľadom na požiarnu odolnosť dverí. - Zaisťi stavba.
  5. V strope sachty montážne oka s vyznačenou max. nosnosťou. - Zaisťi stavba.
  6. Vetrací otvor osadený krycou mriežkou v hornej časti sachty o priereze min. 1% z podorysnej plochy sachty. - Zaisťi stavba.
  7. Vetrací otvor musí vzdy ustíť mimo budovy
  8. Prívod prúdu pre pohon výtahu, vid list G-1-2. - Zaisťi stavba.
  9. Skladovací priestor 30 m2 blízko sachty a prístupové cesty k sachte bez prekážok. - Zaisťi stavba.
  10. Konečný nater (opravu nateru) výtahových častí podľa pokynov montéra výtahu. - Zaisťi stavba.
  11. Protiprasné vyhotovenie (nater) priehlbne. - Zaisťi stavba.
  12. Teplota v sachte nesmie byť vyššia než +40°C a nižšia než +5°C. - Zaisťi stavba.
  13. V sachte nesmie byť zariadenie alebo el. vedenie, ktoré nesúvisí s prevádzkou výtahu.
  14. Silové účinky od výtahu musia byť zachytené a utlmene konštrukciou sachty alebo budovy. - Zaisťi stavba.

15. Poziadavky na sachtu: kvalita betonu min. B25/30 a hr. stien sachty minimálne150 mm. - Zaisťi stavba.
16. Hasiaci prístroj ručný snehový odporúčujeme umiestniť do blízkosti výtahového rozvážzacu. - Zaisťi stavba.
17. Osvetlenie sachty, zasuvka v priehlbni 230V/16A a rebrik pre prístup do priehlbne. - Zaisťuje KONE. (Ak osvetlenie sachty KONE nezaistuje, potom urobíť osvetlenie podľa STN EN 81-1, min. intenzita osvetlenia v sachte je 50 lux, v hlave sachty min. 200 lux.)
18. Všetky rozmery sú udané v milimetroch, pokiaľ nie je uvedené inak.
19. Neodmeriavajte z tohto výkresu.
20. Všetky zmeny musia byť oznámené nasej príslušnej pobočke KONE.
21. Pre dimenziu prívodného kábla kontaktujte špecialistu v KONE.

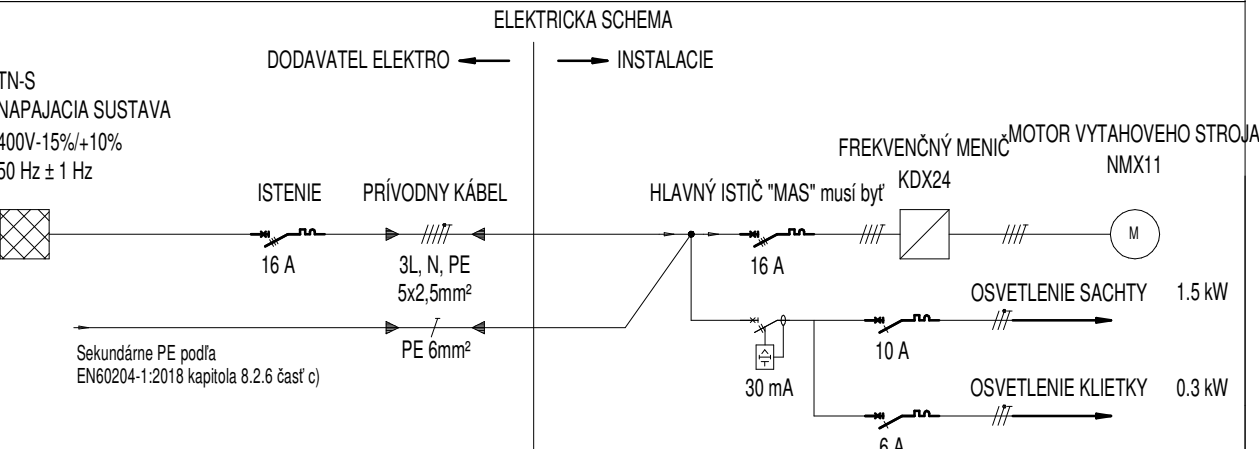
MATERIAL SACHTY:  
BETON

METODA KOTVENIA SACHTOVÝCH DVERÍ:  
METODA KOTVENIA VODIDIEL:

POZOR - POKIAĽ JE SACHTA Z TEHAL ALEBO Z OCELOVEJ KONŠTRUKCIE, NUTNE KONZULTOVAŤ SPOSOB KOTVENIA DVERÍ A VODIDIEL!

Max. nadmorská výška: 3.000 m nad úrovnou hladiny mora  
Max. relatívna vlhkosť: 95% (pri +40°C)

Hluk v hornej časti sachty od výtahového stroja: impulzné max. 62dB (A)  
Hluk v nastupisku pri prejazde kabíny: 52dB (A)  
Hluk v nastupisku pri prízjazde kabíny a otvorení dverí: max. 57dB (A)  
Hluk v kabíne počas normálnej jazdy: max. 55dB (A)



Pokiaľ je požadovaná selektivita medzi ističom budovy a hlavným ističom rozvážzacu výtahu, potom môže byť požadovaná vyššia veľkosť istica budovy a väčší prierez prívodného napájacieho kábla k ističu budovy.

PRIPRAVU A VYCHODZIU REVIZIU KABELAZE HL. NAPAJANIA - ZAISTUJE DODAVATEĽ ELEKTROINŠTALÁCIE

Prierez a maximálna dĺžka prívodnej kabeláže je daná na základe podmienok inštalácie.

Dané hodnoty závisia od:

- použitia danej kabeláže prívodu, použité prúdové ochranné zariadenie a na menovitom prevádzkovom prúde
- IEC 60364 s inštalacnou metódou A2
- je dovolený maximálne 3% pokles napätia v prívodnej kabeláži pri max. záberovom prúde pri zrýchlení.

Pokiaľ si to podmienky inštalácie vyžadujú, môže byť potrebný väčší prierez prívodnej kabeláže ako pri predpokladaných podmienkach inštalácie.

Dané hodnoty selektivity medzi istením hlavného prívodu v budovy a istením vo výťahovom rozvážači nemusia byť platné za každých podmienok.

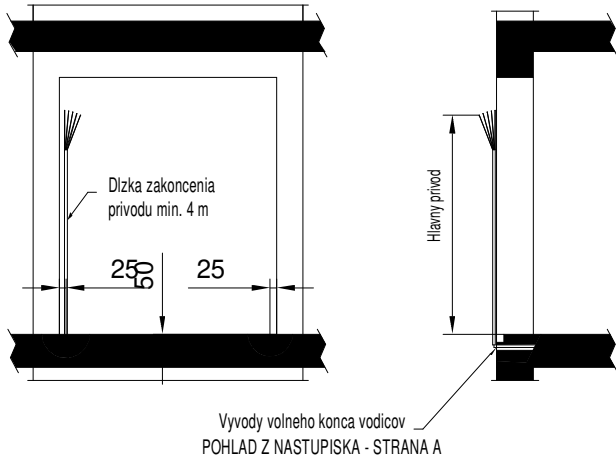
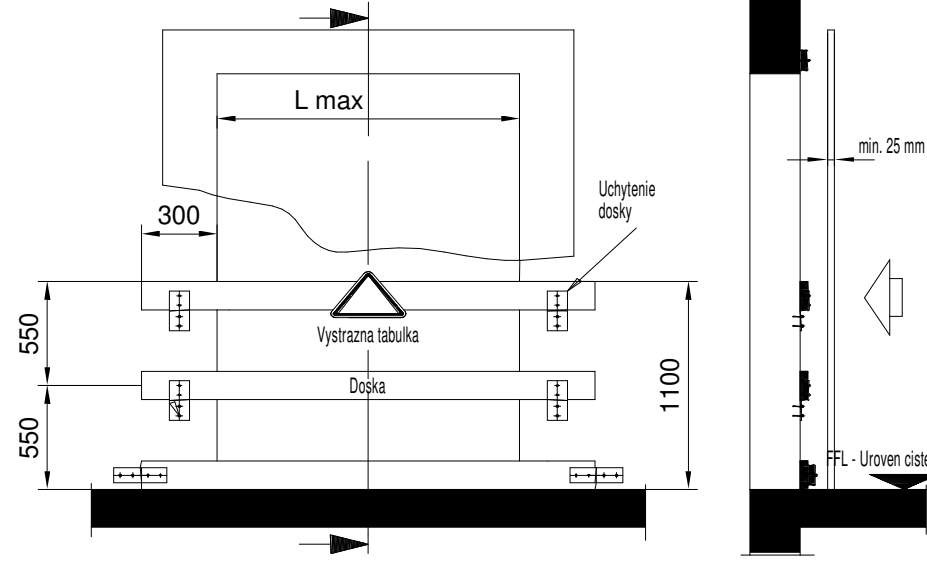
Aby bola dodržaná správna selektivita medzi istením hlavného prívodu v budove a istením vo výťahovom rozvážači, môže byť vyžadované väčšie istenie hlavného prívodu. V tomto prípade potom môže byť potrebné aj zväčšiť prierez hlavného prívodu.

Na hlavných svorkách výtahu sa musí overiť dostatočne nízka impedancia poruchovej služby, aby sa zabezpečila účinnosť prostriedkov na ochranu pri automatickom odpojení napájania v prípade poruchy uzemnenia.

Zákazník je zodpovedný za správny a bezpečný návrh elektrického prívodu výtahu až po svorky rozvážzacu výtahu.

Drevené zabrány proti padu do sachty pri montáži

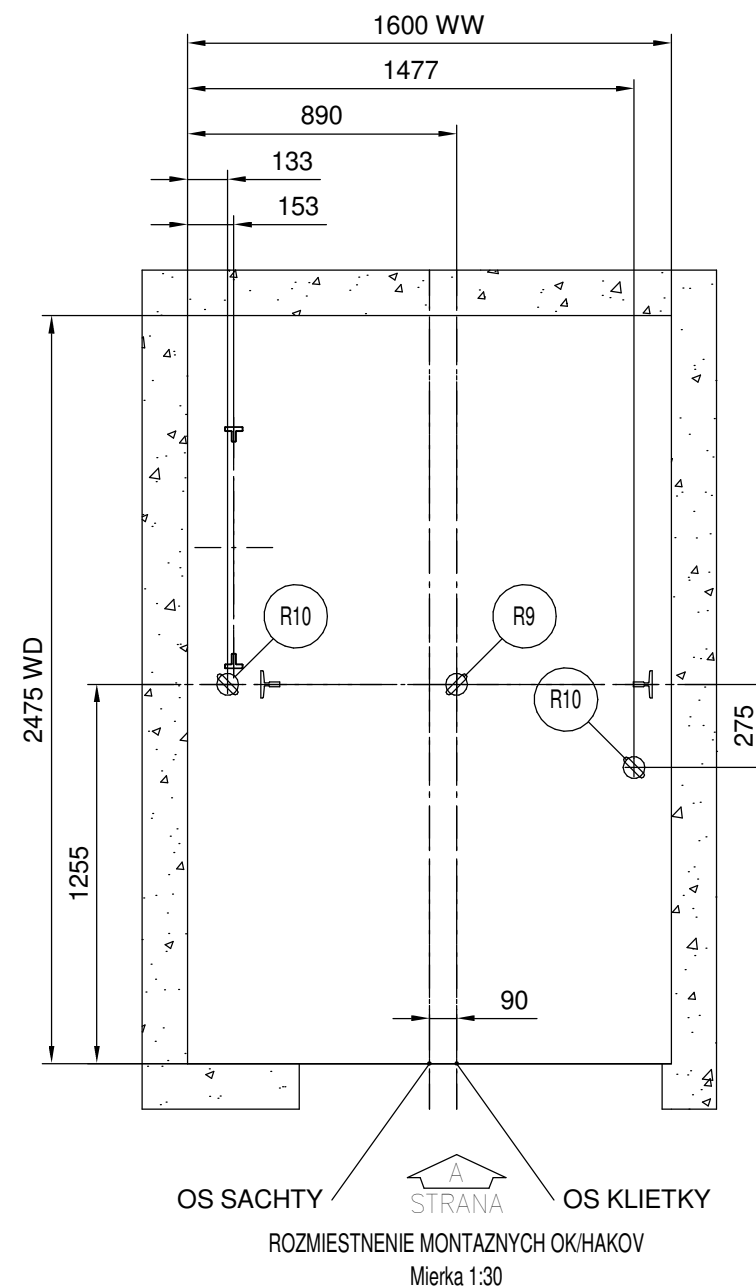
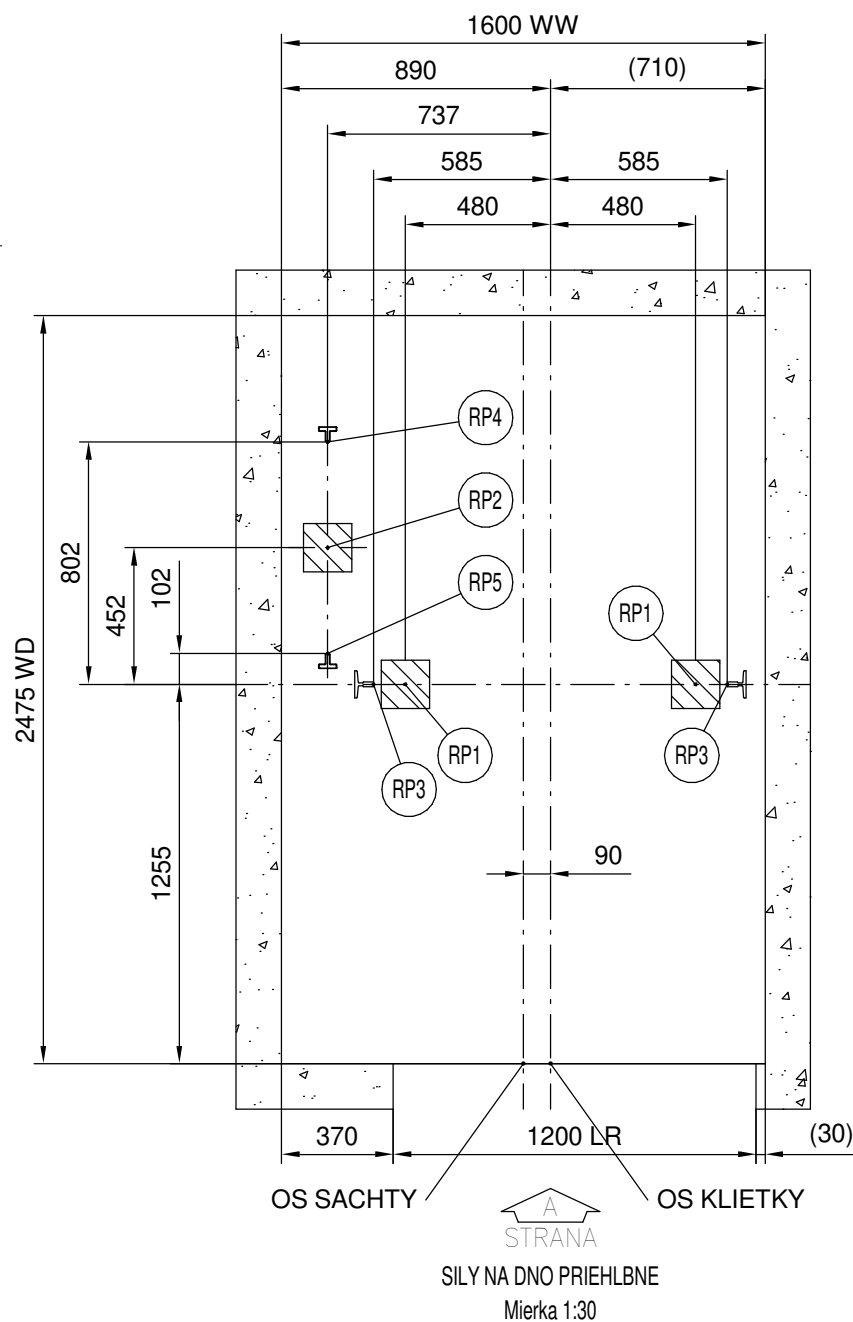
1. Rozmery drevených zabrán a ich vyhotovenie musí spĺňať STN EN 13374 - zaisťi stavba.
2. Drevené zabrány musia mať tieto parametre:
  - do veľkosti otvoru Lmax = 2000 mm majú zabrány rozmer 30 x 150 x (L+ min 600) mm - presah minimálne 300 mm na každej strane otvoru
  - do veľkosti otvoru Lmax = 3000 mm majú zabrány rozmer 40 x 200 x (L+ min 600) mm - presah minimálne 300 mm na každej strane otvoru
3. Zabrány sú vyrobené z dreva triedy minimálne C14 (podľa eurupskej normy EN 338) - zaisťi stavba.
4. Kotvenie zabrán musí byť zhotovené tak, aby umiesť všetky zariadenia a musí zodpovedať STN 73811 - zaisťi stavba.
5. Voľná medzera medzi zabránami nesmie byť väčšia ako 470 mm - zaisťi stavba / vid. obrázok nižšie.
6. POZOR - riešenie je vhodné len pre účely použitia pre ochranu dverných otvorov do výťah. Sachťi na nových stavbách.
7. Toto riešenie NIE JE MOŽNÉ použiť pre prípady, kde ide o existujúci objekt a vymeniť sa povodný výťah za nový.
8. V takýchto prípadoch sa musí zaisťi celoplošné zakrytie dverných otvorov - zaisťi objednávateľ alebo KONE v závislosti na podmienkach ZoD.



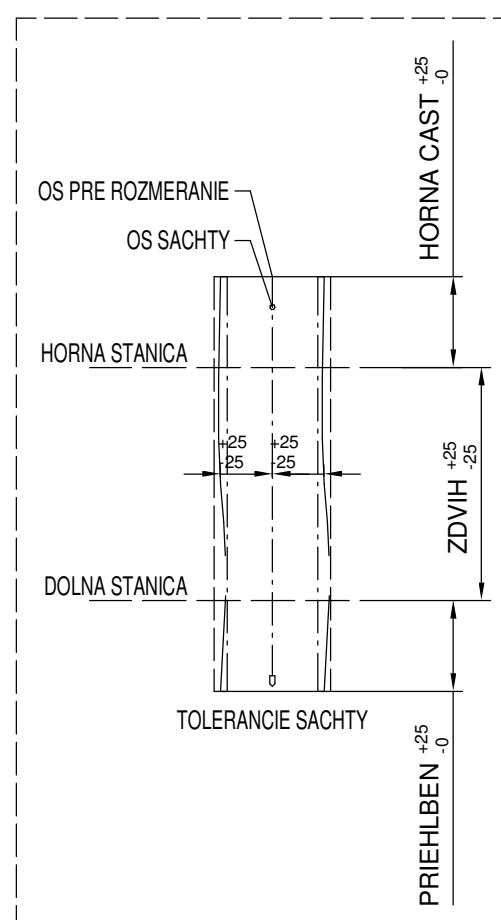
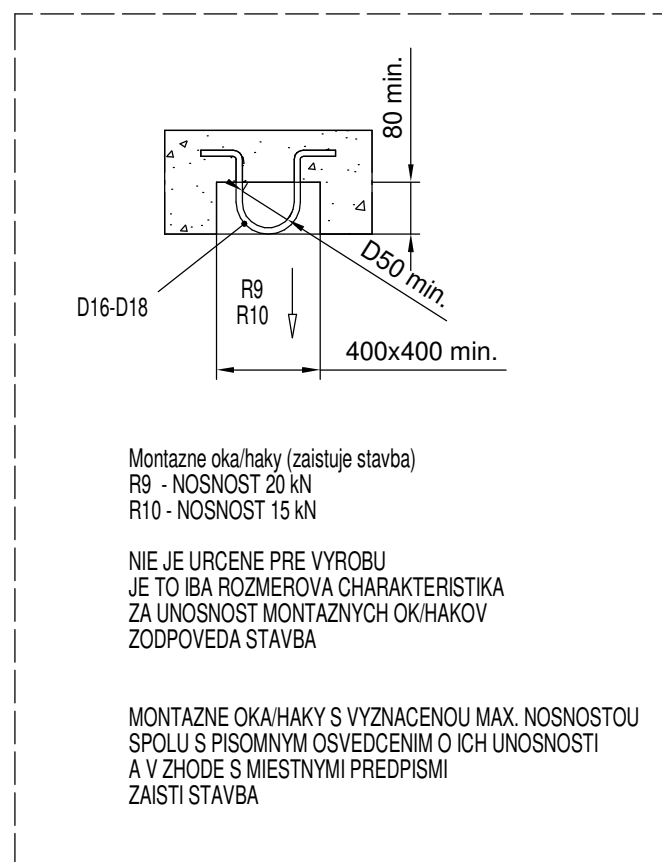
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		
ČASŤ: E - STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A2	
DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068	
OBSAH: VÝTAH - TECHNICKÉ INFORMÁCIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 31	
	MIERKA: 1 : 40		




POKIAL JE OSTENIE VEDĽA DVERI MENSIE AKO 5 mm, NIE JE NUTNÉ HO PRIPRAVOVAŤ.  
DVERNÝ OTVOR MOŽE BYŤ O TÚTO HODNOTU VACŠÍ A JEHO DOKRYTIE BUDE UROBENÉ  
AZ PO MONTÁŽI DVERÍ PRI ZACÍSTOVANÍ DVERNEHO OTVORU - ZAISTI STAVBA.



MAXIMÁLNE REAKCIE NA DNO PRIEHLBNE				
CISLO VYTAHU(OV):		10020		
Zatazenie	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	39	-	-	-
RP2	58.3	-	-	-
RP3	28.9	-	-	-
RP4	27.6	-	-	-
RP5	4.8	-	-	-
RP6	-	-	-	-
Pozn.:				
Reakcie RP1...RP6 neposobia na dno priehlbne súčasne.				
HLAVNA TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA				
VYTAHU:		10020		
Bezpečnostný predpis	EN81-20			
Typ vytahu KONE	PW13/10-19			
Trieda vytahu	Osobný			
Nosnosť	1000 kg			
Počet osôb	13			
Rychlosť	1 m/s			
Počet stanic/nastupísk	2/2			
Zdvih	4000 mm			



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
		ČASŤ: E - STAVEBNÁ		DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4xA3
		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES PRE STAVBU 1/4</b>		KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>32</b>
				MIERKA: 1 : 25	

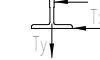






\* = HLAVNA STANICA

MAXIMÁLNE SILY V MIESTACH KOTVENIA VODIDIEL		
CISLO VYTAHU(OV):		T-0008812463
	Zatazenie	Hodnota (kN)
	P top	1.72
	S top	5.45
	T top	2.82
	P top-1	5.75
	S top-1	7.34
	T top-1	5.98
	P rest	4.2
	S rest	2.09
	T rest	3.67

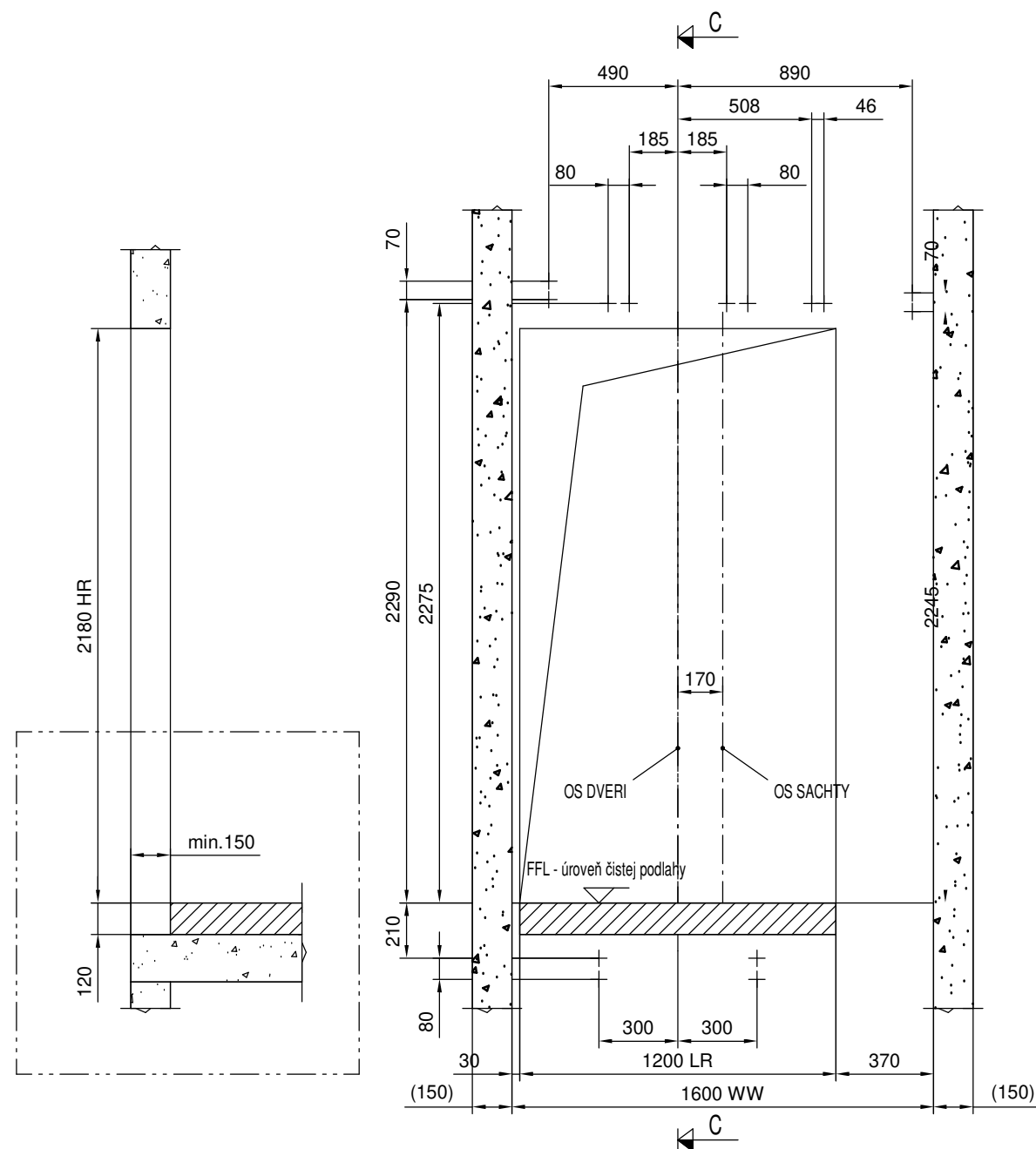
REAKCIE NA STENY SACHTY V MIESTE KOTVENIA VODITOK	
CISLA VYTAHOV:	T-0008812463
MENOVITA NOSNOST:	1000 kg

		Nosnosť	Hodnota (kN)
Strana kabíny	Mimo horné	Max Fx car	1.97
		Max Fy car	1.93
	Navrchu Horna-1 Horna-2	Tx	5.45
		Ty	-
		Max Fx car	1.97
		Max Fy car	1.93
Stroj strana	Mimo horné	Max Fx car	1.97
		Max Fy car	1.93
	Navrchu Horna-1 Horna-2	Tx	1.46
		Ty	1.14
		Max Fx car	1.97
		Max Fy car	1.93

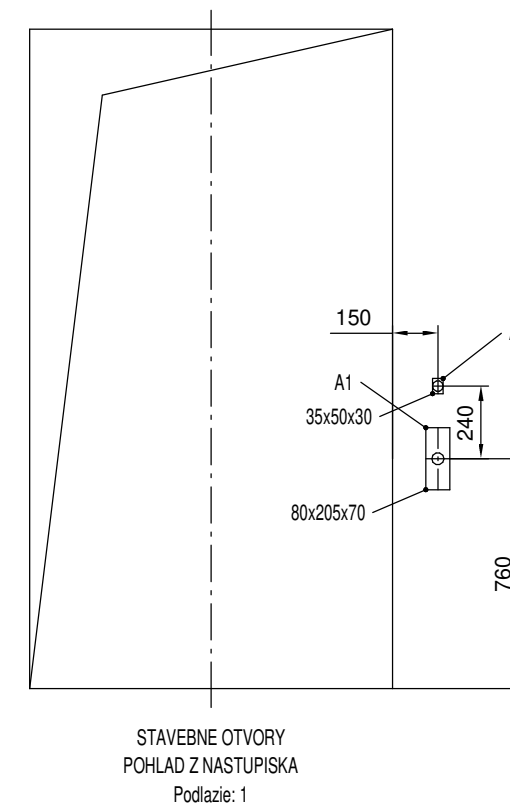


VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<i>STAVOPROJEKT</i>  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>33</b>
	OBSAH: <b>VÝTAH - VÝKRES PRE STAVBU 2/4</b>	MIERKA: 1 : 50	

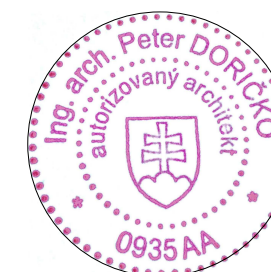
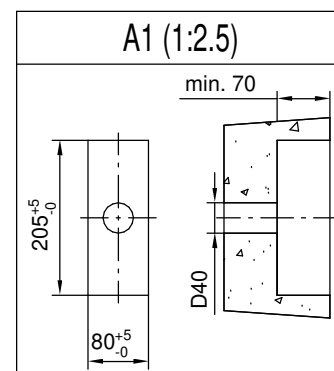
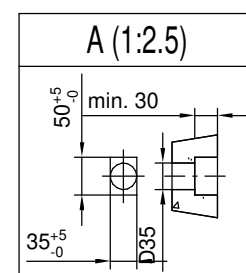
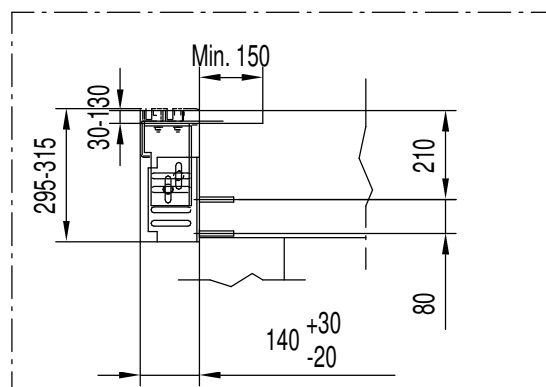




STAVEBNÉ OTVORY  
POHLAD Z SACHTY  
Podlažie: 1  
Mierka 1:25

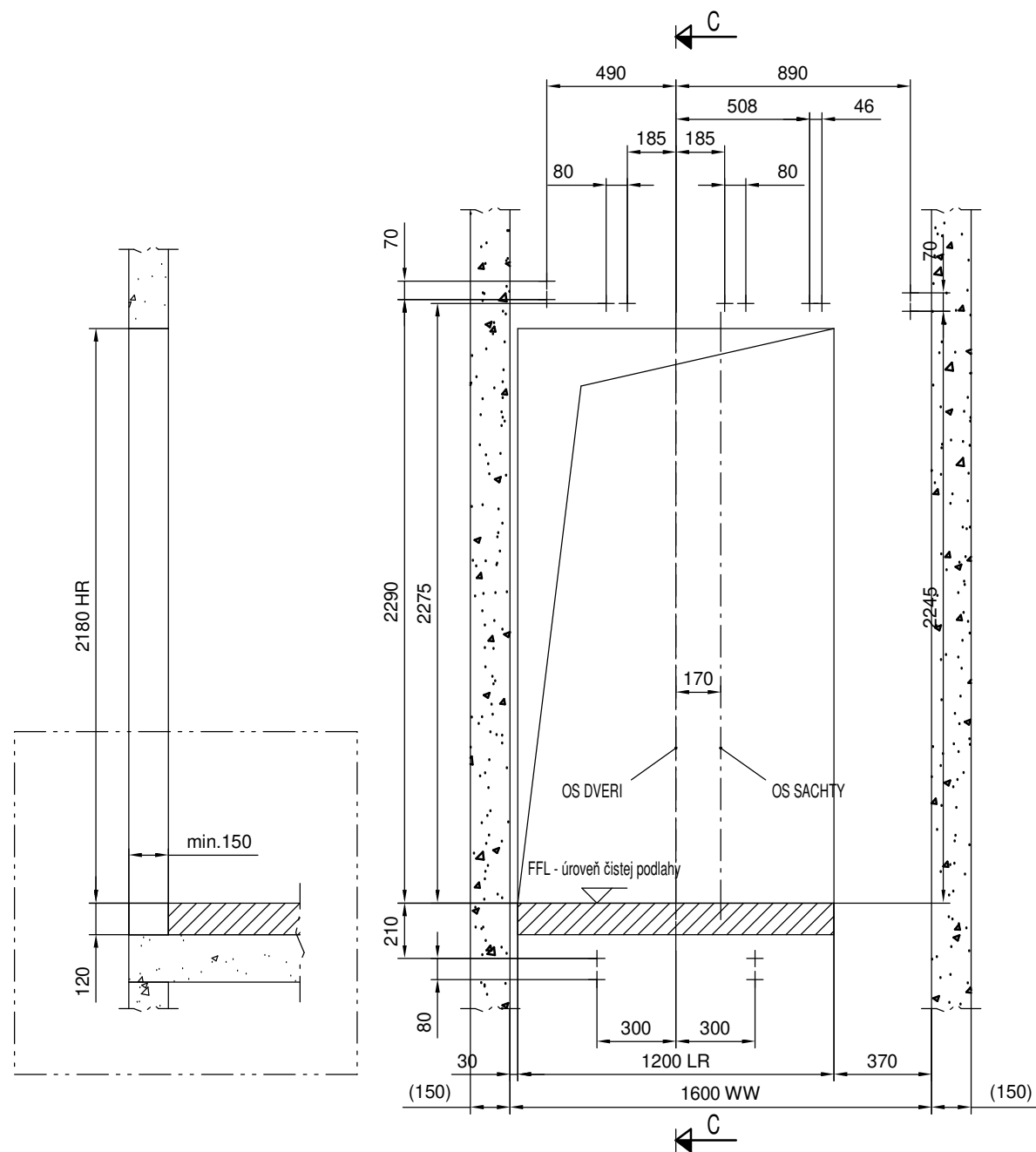


STAVEBNÉ OTVORY  
POHLAD Z NASTUPISKA  
Podlažie: 1

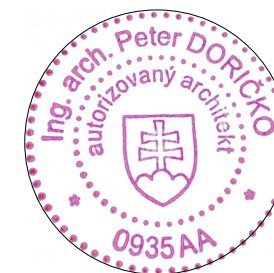
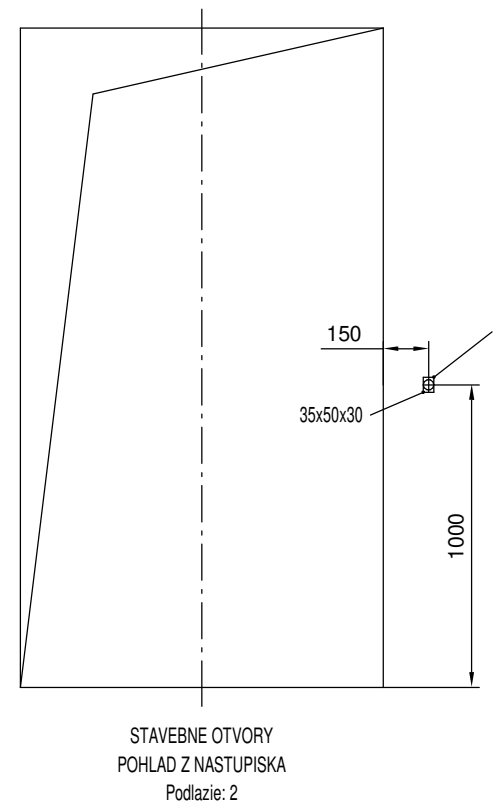
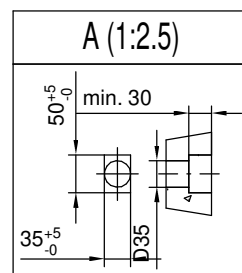
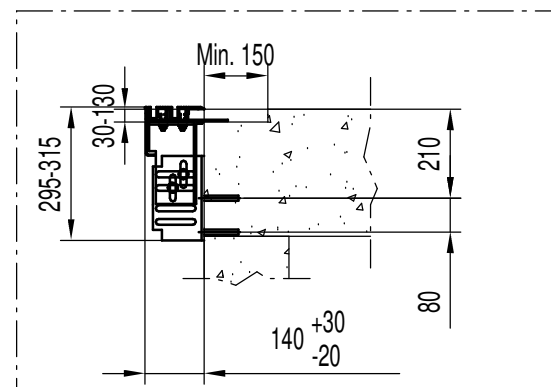




VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>34</b>
	OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES PRE STAVBU 3/4</b>	MIERKA: 1 : 25	



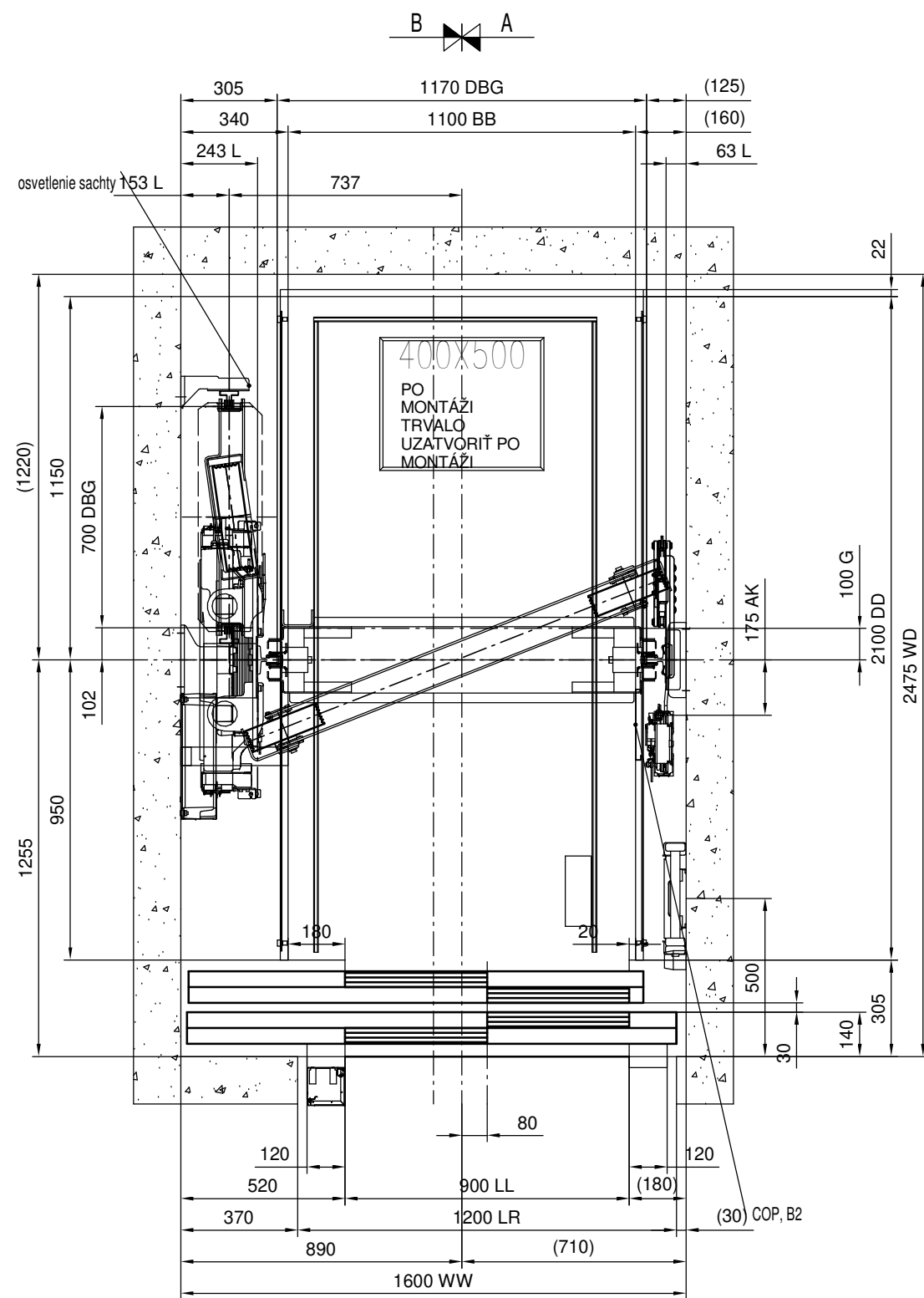


STAVEBNÉ OTVORY  
POHLAD Z SACHTY  
Podlažie: 2  
Mierka 1:25



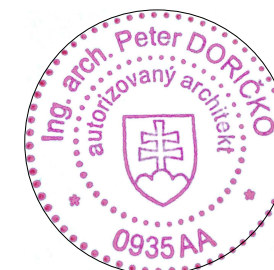
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		<i>STAVOPROJEKT</i>  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ			
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>35</b>
	OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES PRE STAVBU 4/4</b>		MIERKA: 1 : 25	





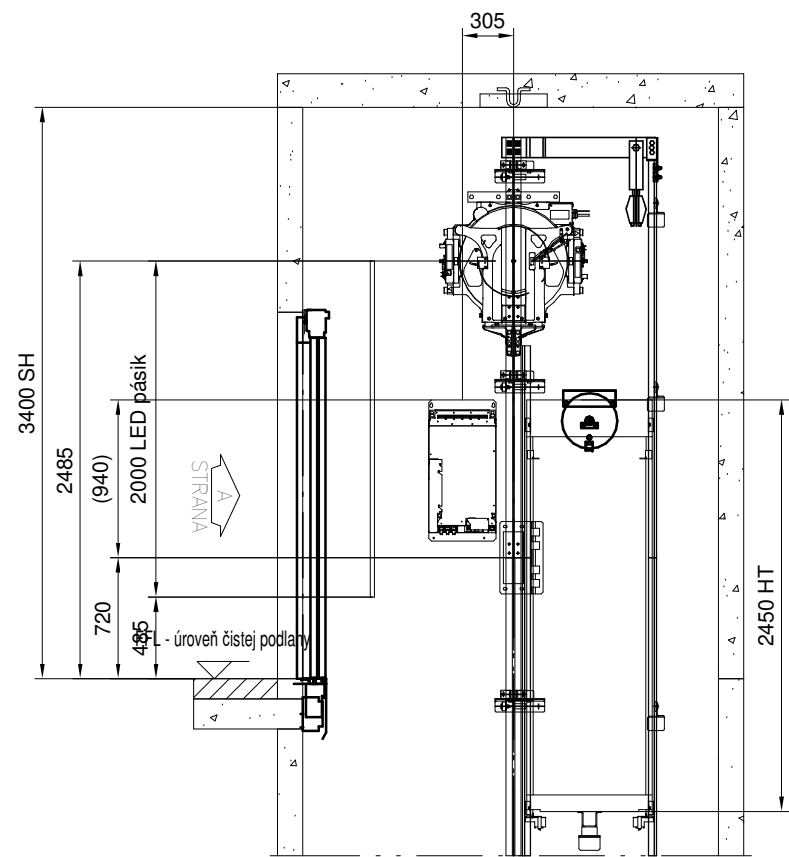
PODORYS KLIETKY A SACHTY  
Mierka 1:20

HLAVNA TECHNICKA SPECIFIKACIA				
VYTAHU:	10020			
Bezpečnostný predpis	EN81-20			
Typ výtahu KONE	PW13/10-19			
Trieda výtahu	Osobný			
Nosnosť	1000 kg			
Pocet osob	13			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupisk	2/2			
Zdvih	4000 mm			

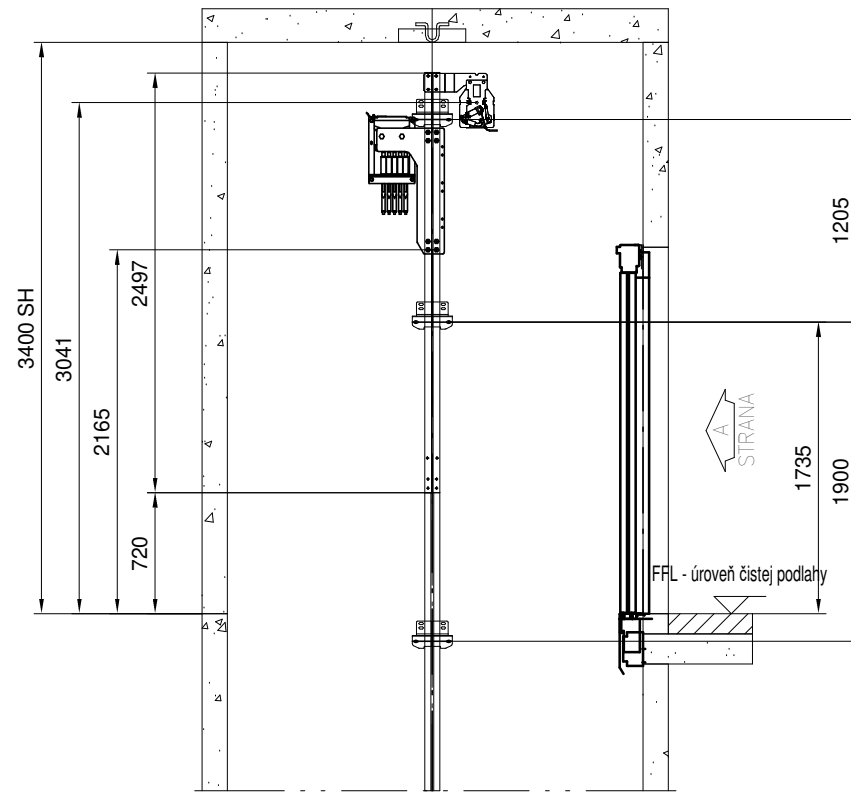


VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM: 10/2025	FORMÁT: A3
	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>36</b>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES PRE MONTÁŽ 1/5</b>	MIERKA: 1 : 20	

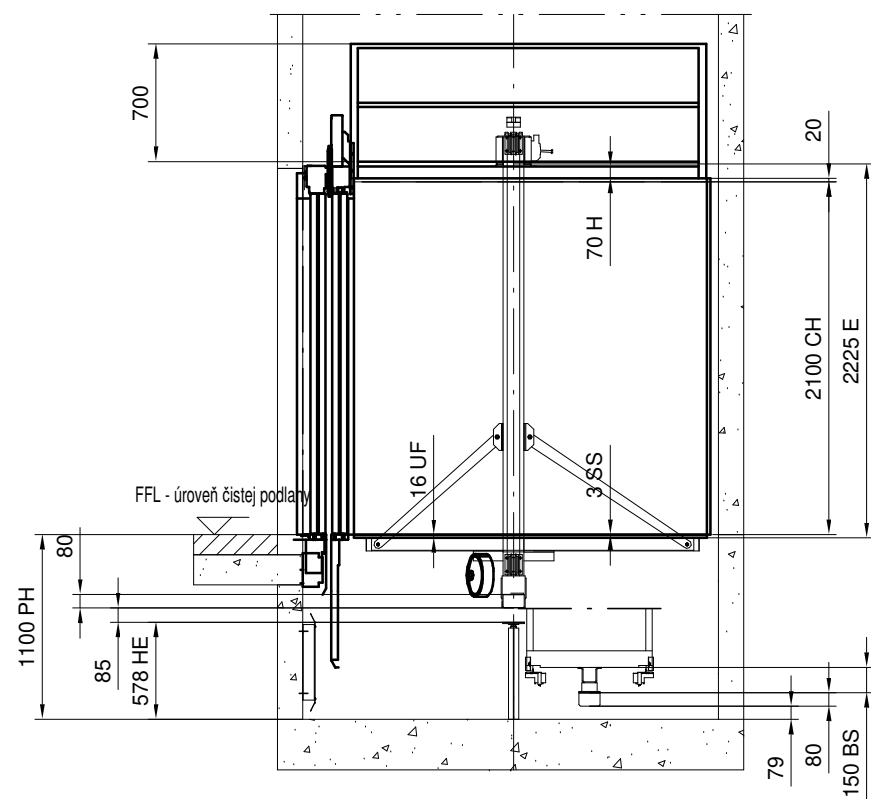




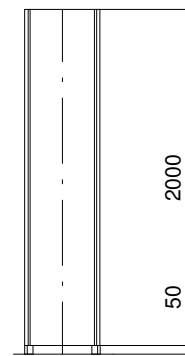
REZ A-A



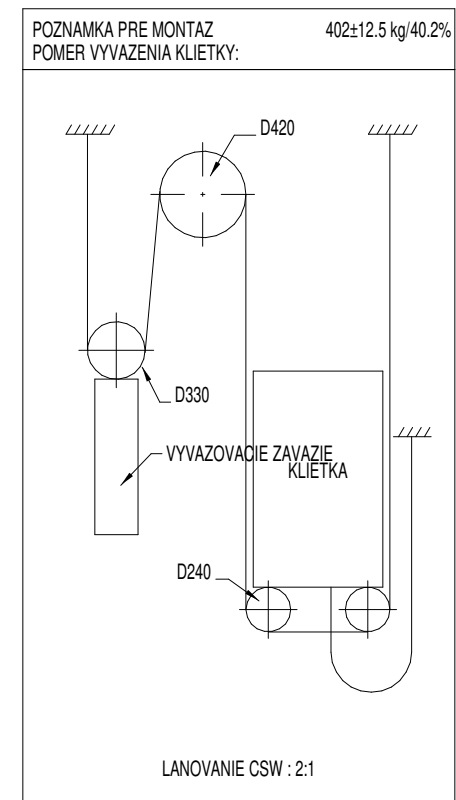
REZ B-B



REZ A-A  
Mierka 1:45

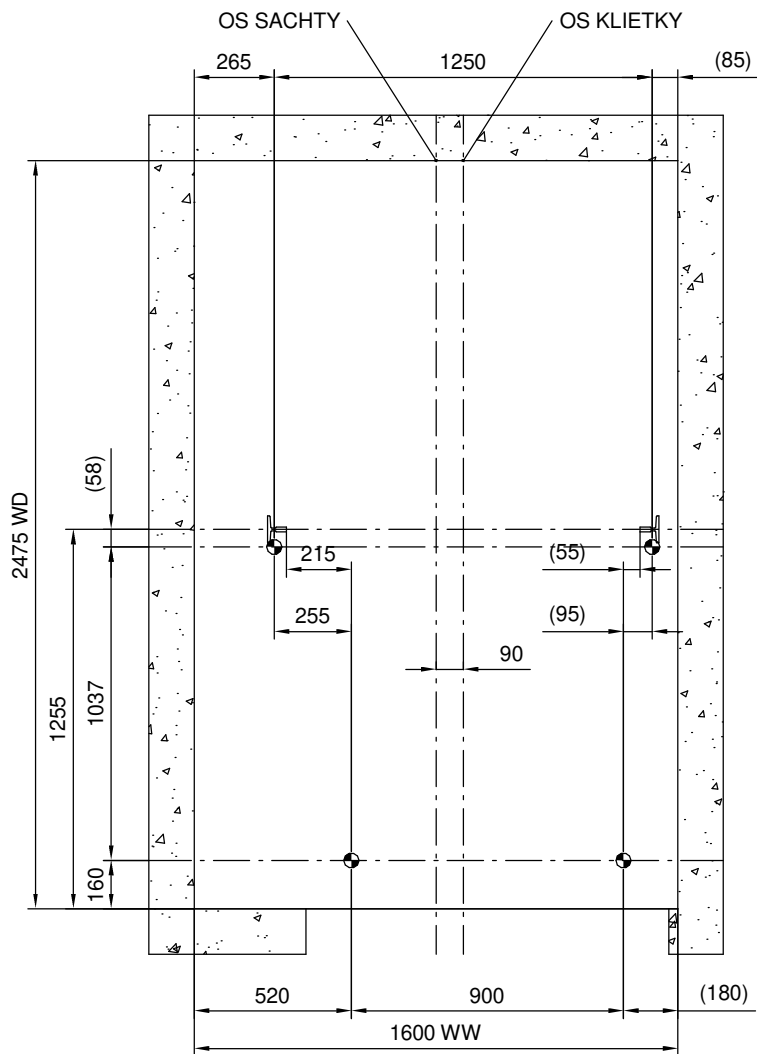


Kryt vyvazovacieho zavazia

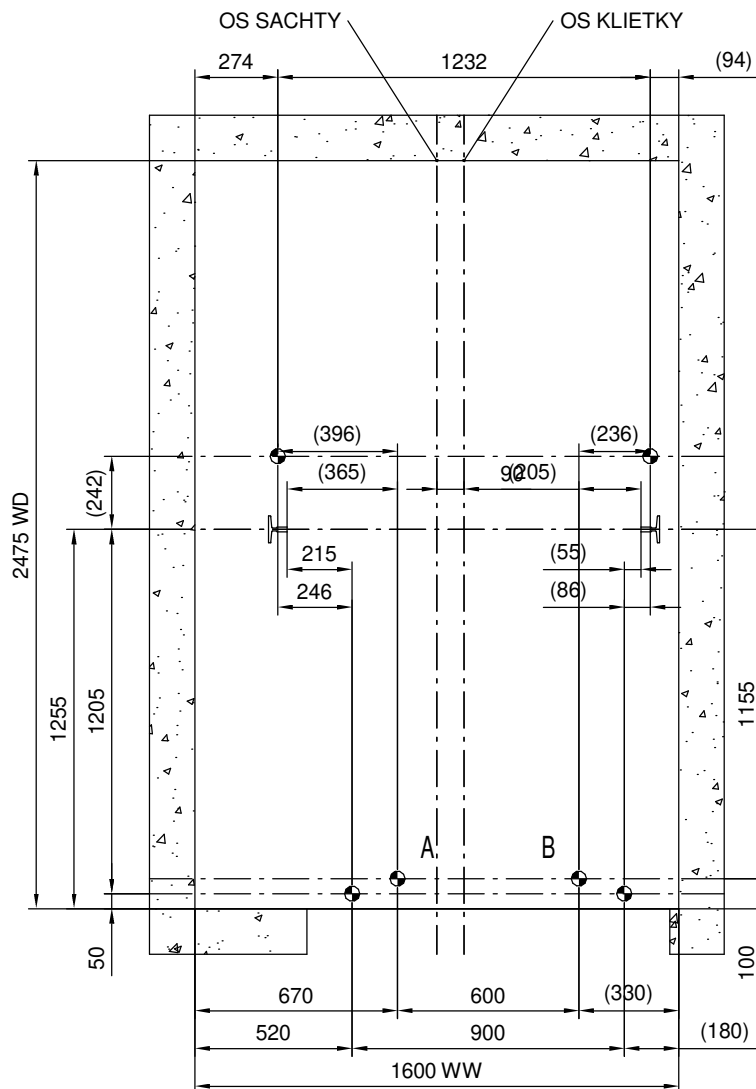


VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>37</b>
	OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES PRE MONTÁŽ 2/5</b>	MIERKA: 1 : 45	



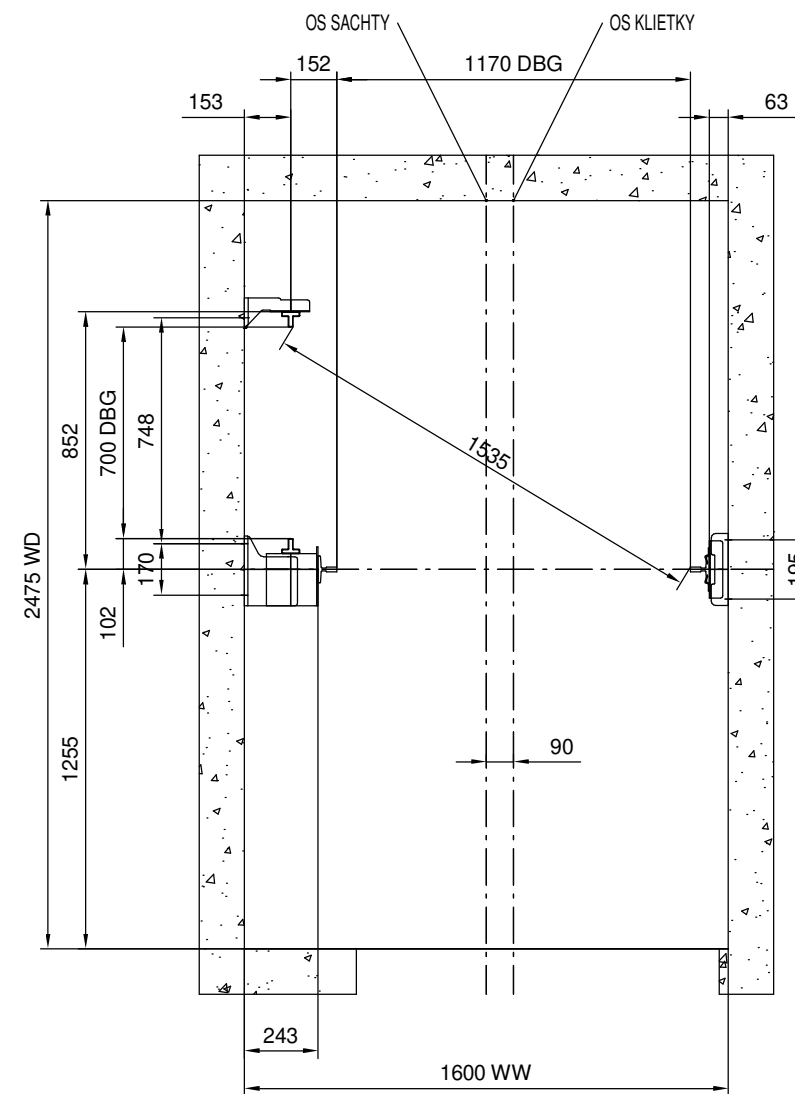


ROZMERANIE PRED ZACATIM MONTAZE, DROT  
Mierka 1:25



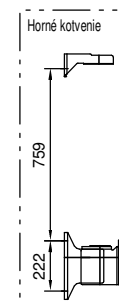
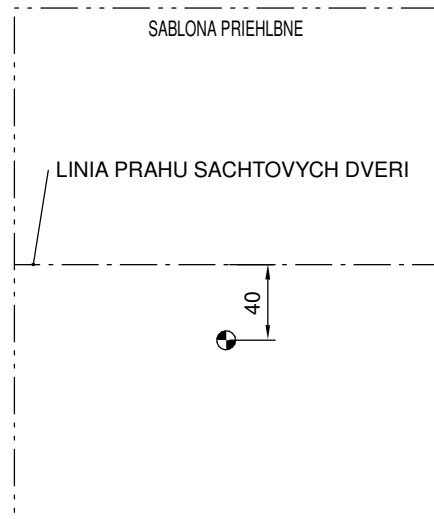
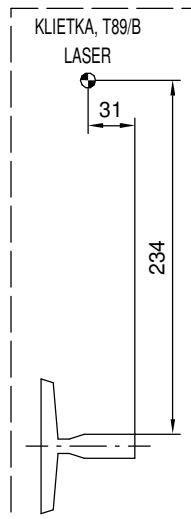
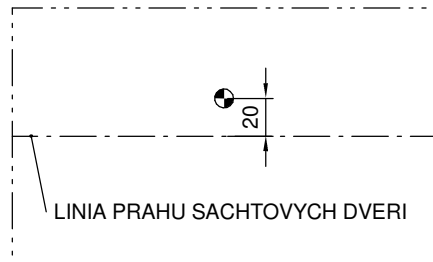
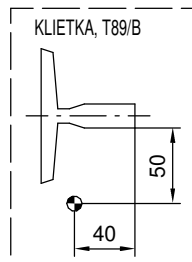
ROZMERANIE PRED ZACATIM MONTAZE, LASER  
Mierka 1:25

A. a B. bude  
uvažované iba v  
prípade šablony priehlbne



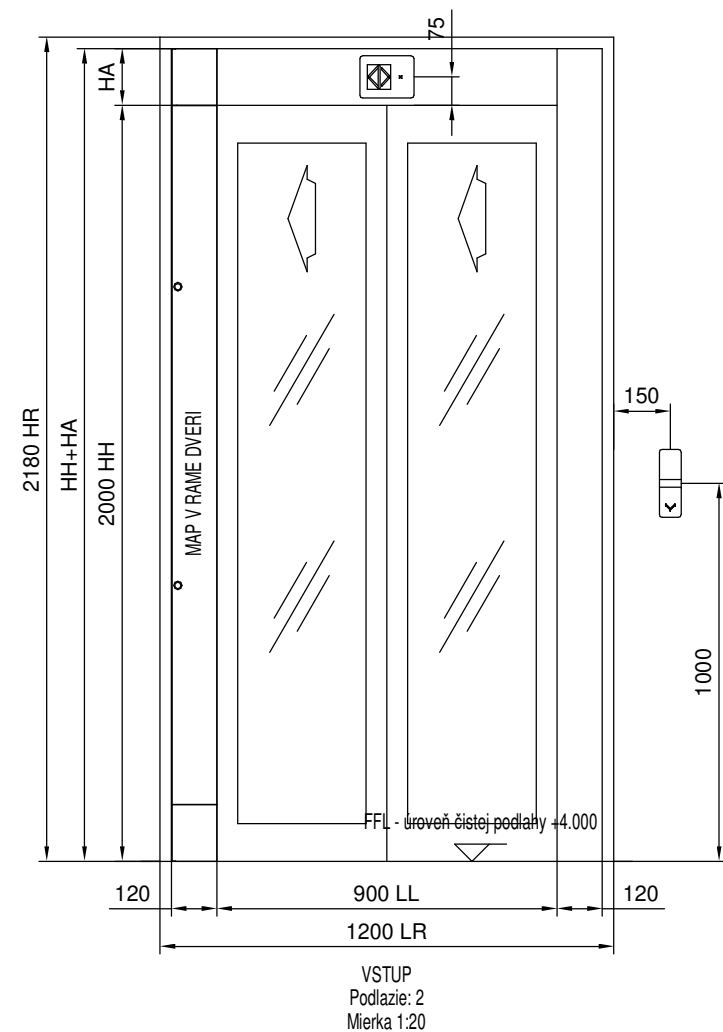
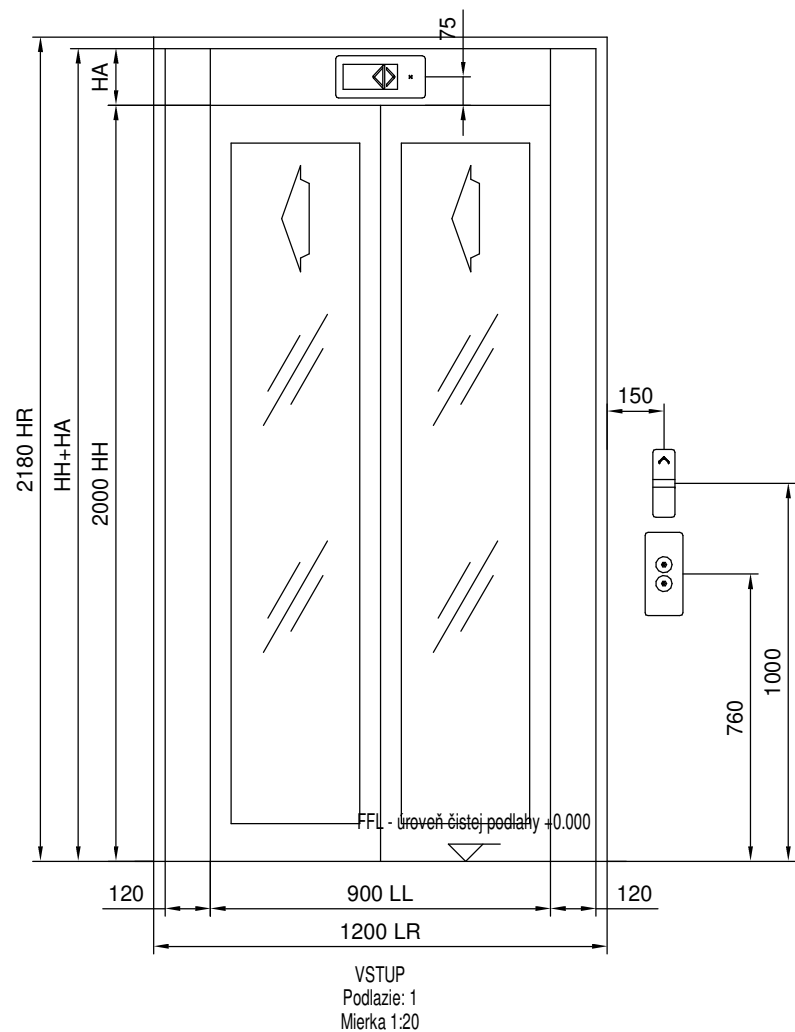
VODIDLA  
Mierka 1:25

POZNÁMKA: musí byť dodaný rebrík  
lokálne pre prístup na strechu kabíny z  
kabína vnútri po inštalácii kabíny  
Pre riešenie plošiny, viď. manuál AM.



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4xA3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 38
OBSAH: VÝTAH - VÝKRES PRE MONTÁŽ 3/5		MIERKA: 1 : 25	





	HA	HH+HA	Požiarna odolnosť
Podlažie: 1, Strana A	150	2150	-
Podlažie: 2, Strana A	150	2150	-

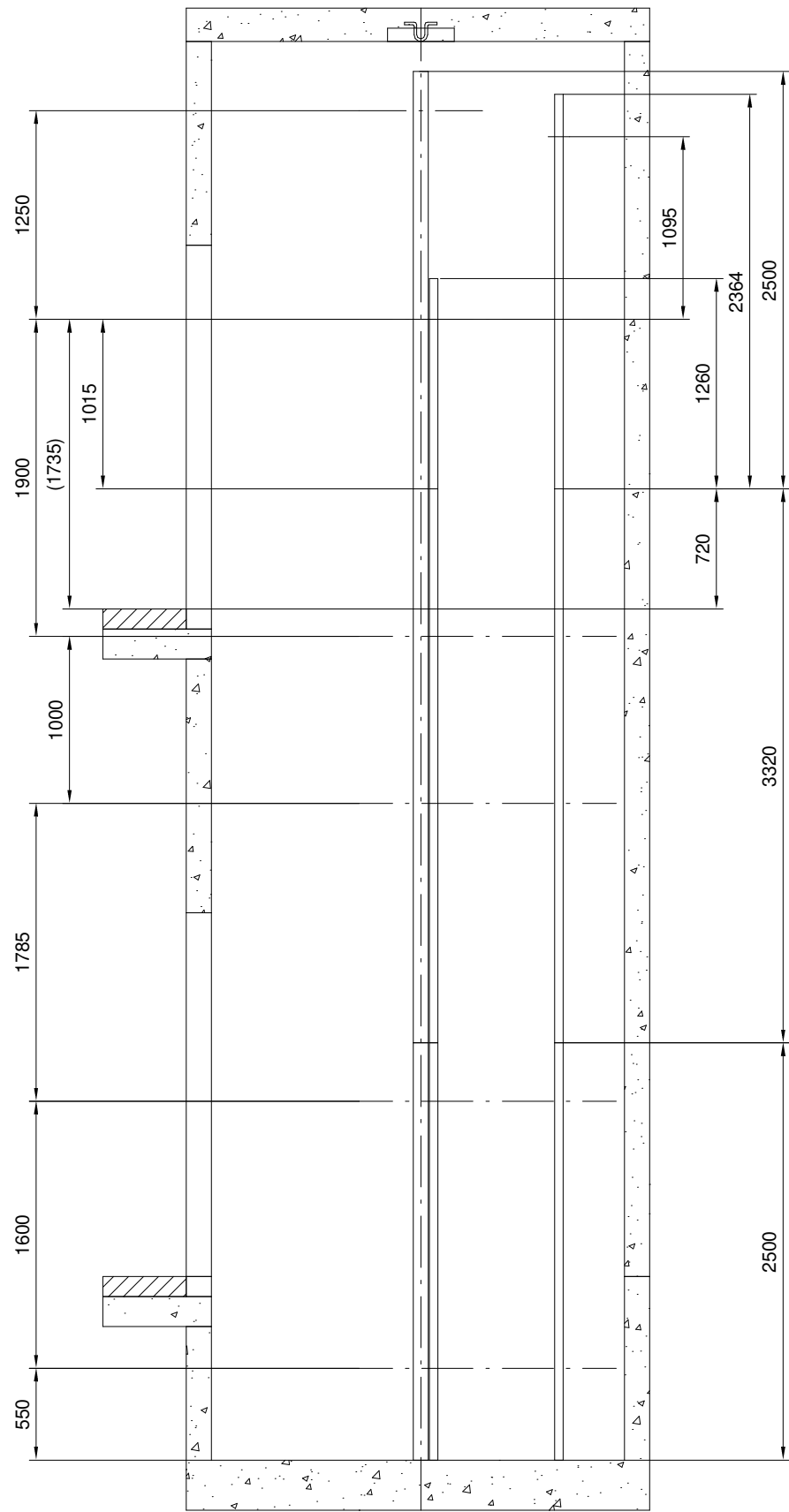
NASTUPISKO	PRIVOLAVAC	SIGNALIZACIA
HORNE (Podlažie: Podlažie: 2, Strana A)		
HLAVNA STANICA (Podlažie: Podlažie: 1, Strana A)		

SIGNALIZACIA V NASTUPISKU



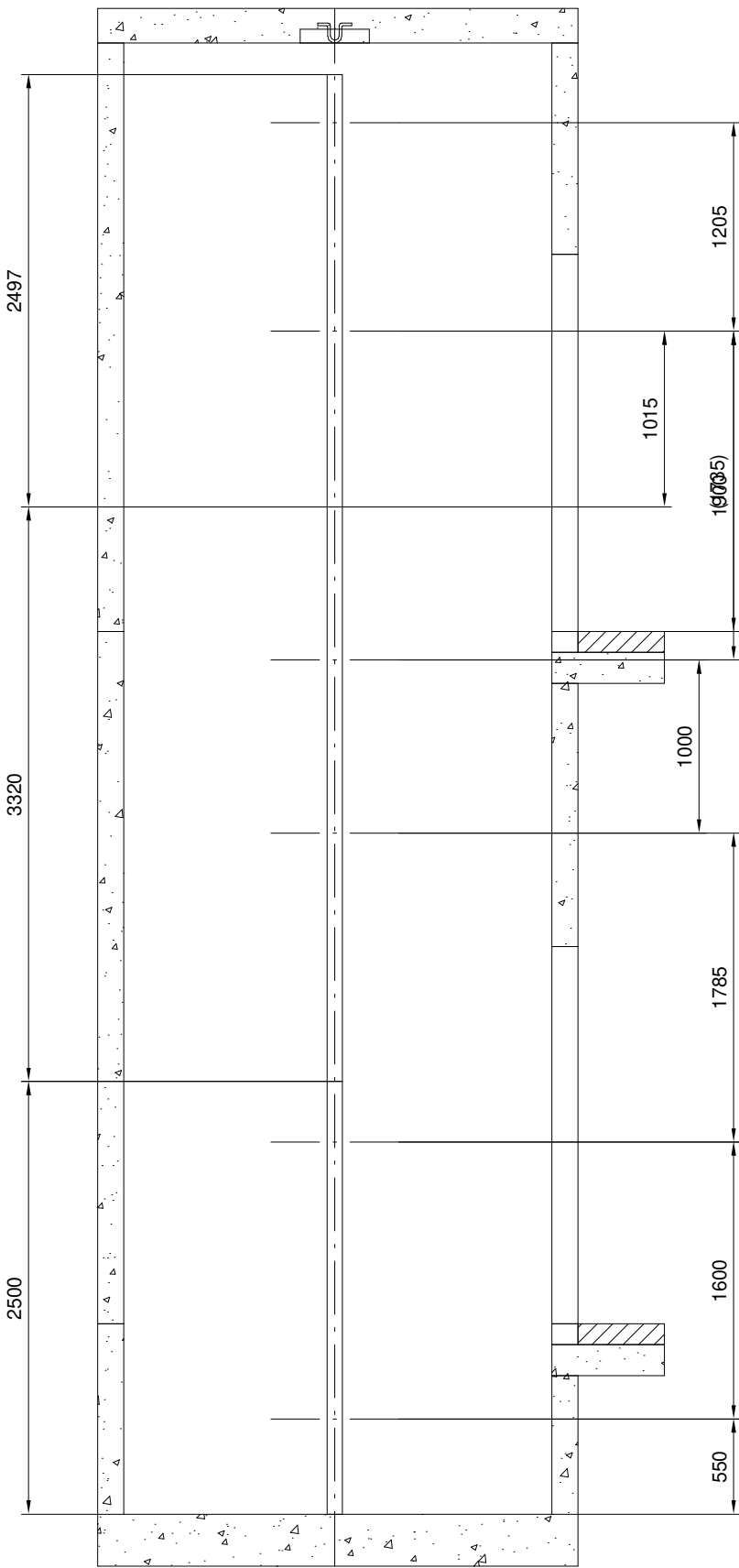
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>39</b>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES PRE MONTÁŽ 4/5</b>	MIERKA: 1 : 20	





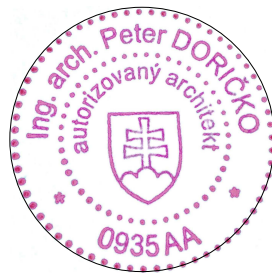
REZ A-A  
HMOZDINKY A  
VODIDLO ROZMIESTNENIE  
Mierka 1:40

T89/B - os vodidla kletky: 0 mm svetla vyska k podlahe priehlbne  
HT60 - os vodidla protivahy: 0 mm svetla vyska k podlahe priehlbne



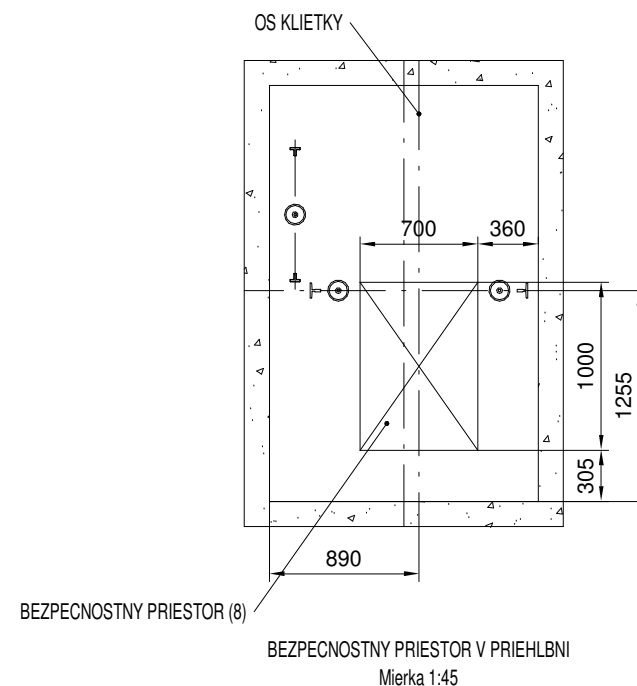
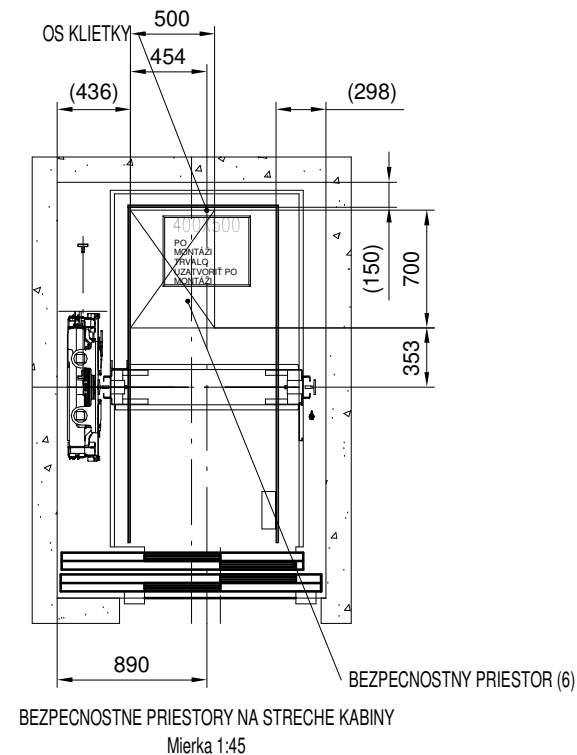
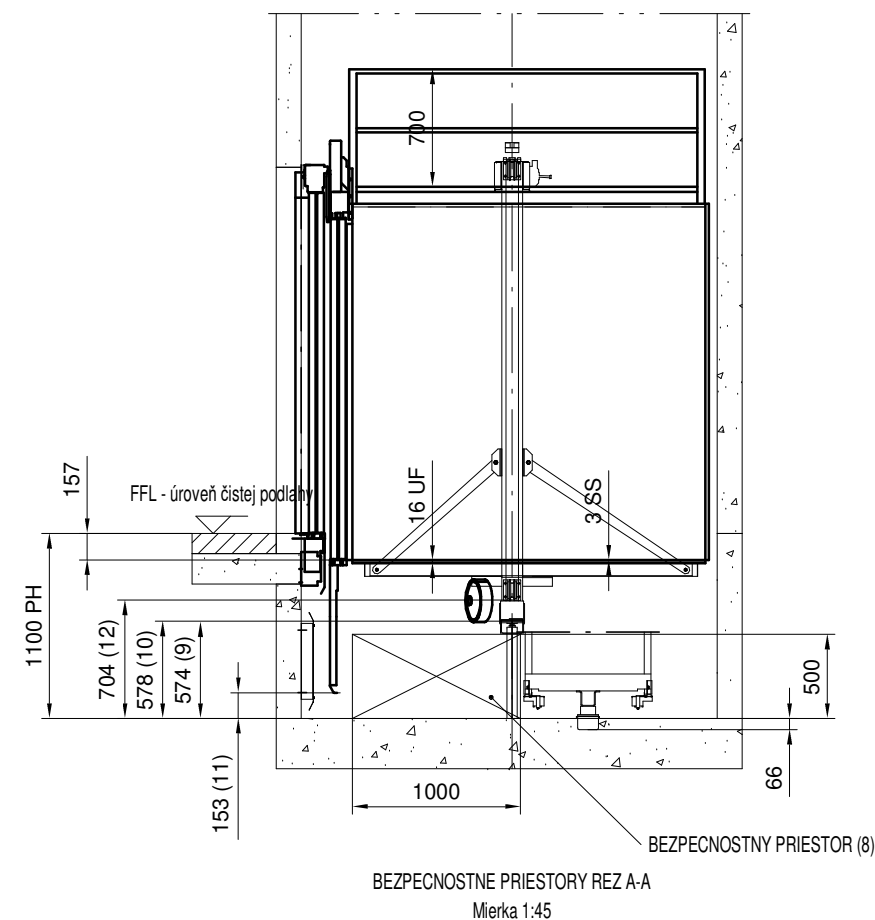
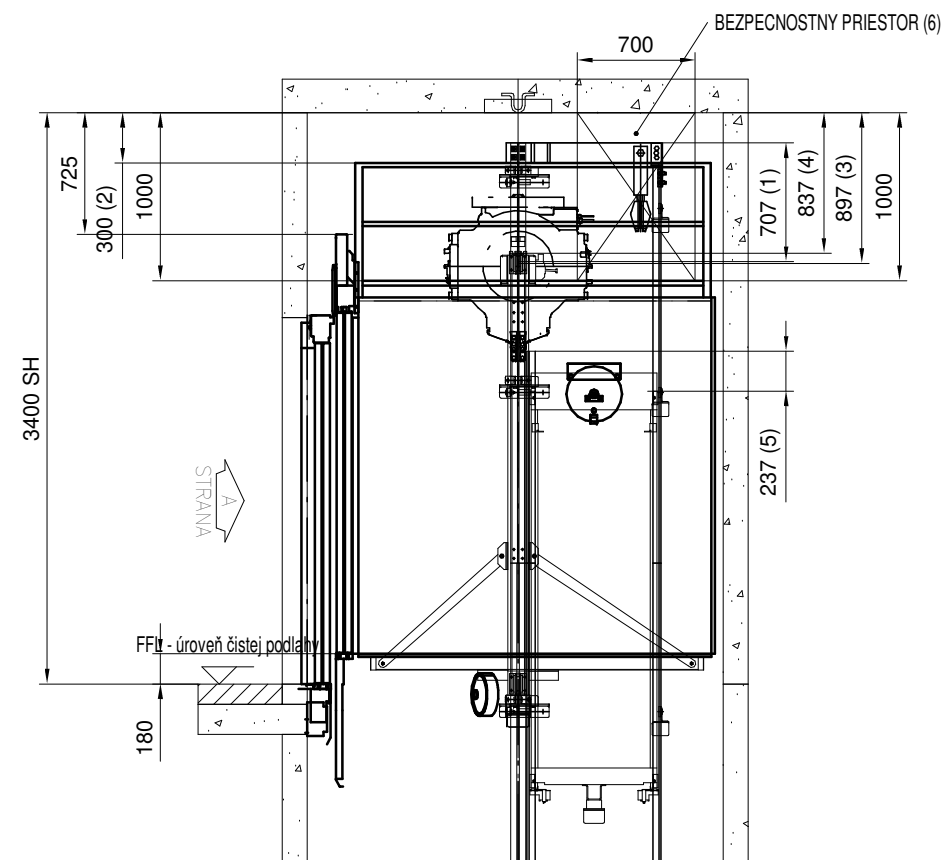
REZ B-B  
HMOZDINKY A  
VODIDLO ROZMIESTNENIE  
Mierka 1:40

T89/B - os vodidla kletky: 0 mm svetla vyska k podlahe priehlbne



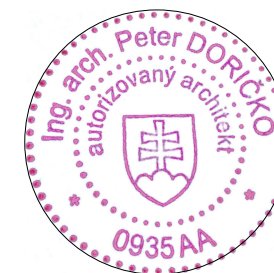
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		<i>STAVOPROJEKT</i>  s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY 	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4x43	
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: <b>VÝTAH - VÝKRES PRE MONTÁŽ 5/5</b>	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>40</b>	
		MIERKA: 1 : 40		





PREJAZD KABINY	: 85 mm
STLACENIE NARAZNIKA KABINY	: 72 mm
CELKOM	: 157 mm
NADSKOCENIE KABINY	: 35 mm
PREJAZD VYVAZOVACIEHO ZAVAZIA	: 79 mm
STLACENIE NARAZNIKA VYVAZOVACIEHO ZAVAZIA	: 66 mm
CELKOM	: 180 mm

HLAVNÝ LEGISLATÍVNY PREDPIS:			OSTATNÉ LEGISLATÍVNE PREDPISY:		
EN81-20:2020			EN81-70:2021+A1:2022 EN81-73:2020		
Odchyľky:			Odchyľky:		
Postup pre ES posudenie zhody			CAP2 EU-typovo preskúšaný výťah		
VELKOST HLAVY SACHTY & PRIEHLBNE					
re : PODLA NORMY					
ODSTAVEC EN81-20			SKUTOČNOST		MINIMUM EN81-20
Hlava sachty	1.	5.2.5.6.2	707		100
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	300		300
	3.	5.2.5.7.2 (a)	897		500
	4.	5.2.5.7.2 (b)	837		100
	5.	5.2.5.6.2	237		100
	6.	5.2.5.7.1			Bezpečnostný priestor 0.5x0.7x1.0m
	7.				
Priehľben	8.	5.2.5.8.1			Bezpečnostný priestor 0.7x1.0x0.5m
	9.	5.2.5.8.2 (a)	574		500
	10.	5.2.5.8.2 (a)	578		500
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	153		100
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	704		100



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: <b>ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025	FORMÁT: A3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: <b>41</b>
	OBSAH: <b>VÝŤAH - VÝKRES POSÚDENIE ZHODY</b>	MIERKA: 1 : 45	