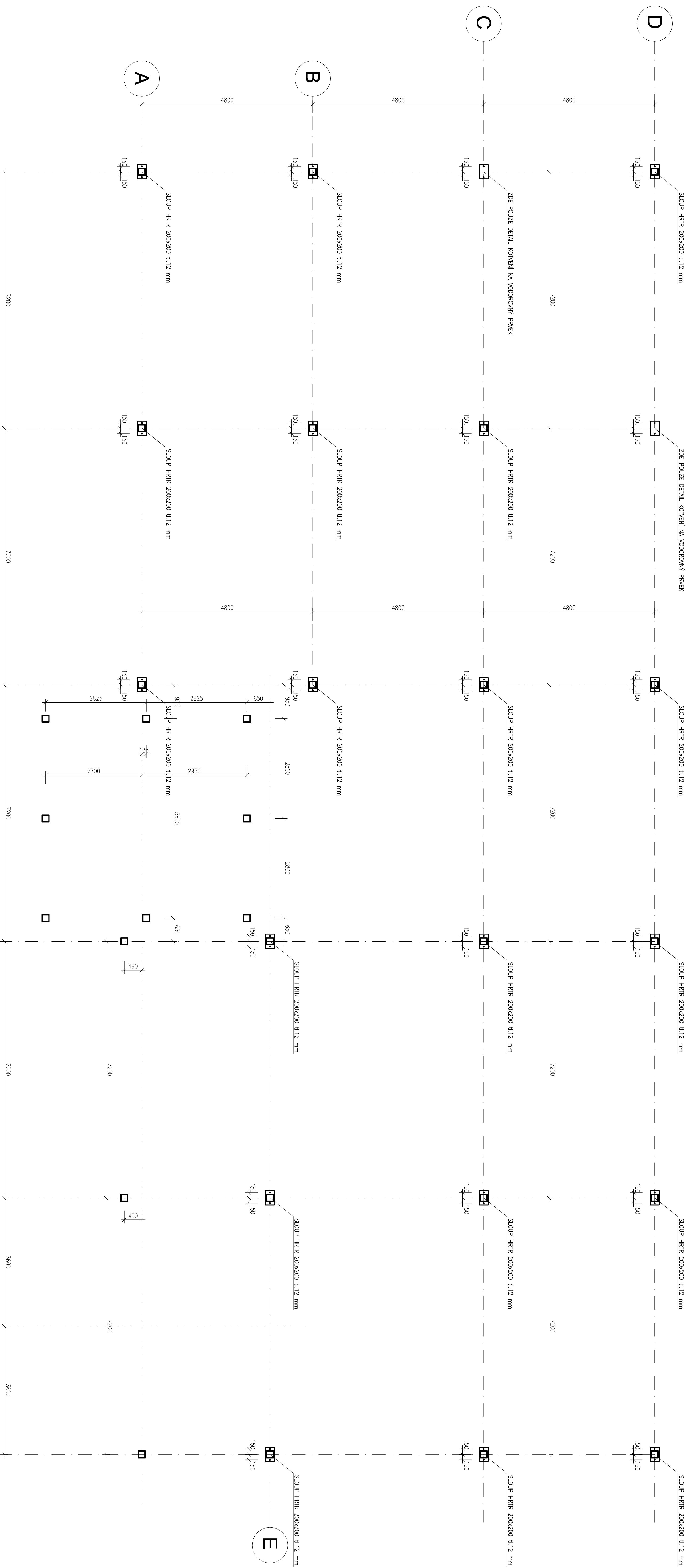


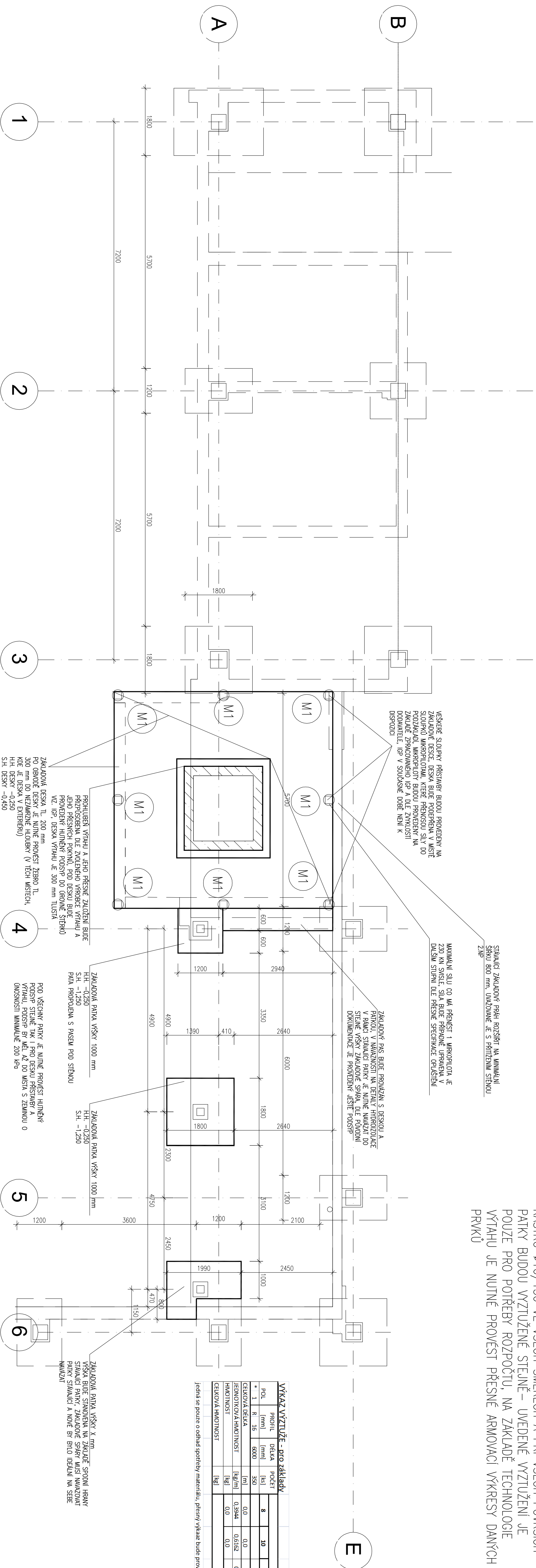
KOTEVNÍ PLÁN - ÚROVEŇ KOTVENÍ DO HORNÍ HRANY PANELU STROPU



DETAIL KOTVENÍ JE PRO VŠECHNY SLOUPY KLOUBOVÝ, JE NUTNÉ PROVÉST DETAIL S OHLEDEM NA VYŽITÍ PRÍVLAKŮ, JE NUTNÉ PROVÉST SONDY PŘED ZAPOČÍTÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE V SOUČASNÉ DOBĚ NENÍ ZNÁMO VYŽITÍ PRÍVLAKŮ ANO SLOUPŮ, PŘED DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ OS SLOUPŮ NA STAVBĚ

PŮDORYS NOVÝCH ZAKLADŮ

PŮDORYS NOVÝCH ZÁKLADŮ



V DALŠÍM STUPII JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ P
VEŠKERÉ KONSTRUKCE A VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST JE NUTNÉ KOPÍROVAT JE ZPRACOVAT
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBER ZHOTOVITELE
ZAKLADOVÁ DESKA BUDĚ VZTUŽENÁ VÁŽANOU VZTUŽÍ V
RASTRU 016/150 VE VŠECH SMĚRECH A PŘI VŠECH POMŮCH
PAIKY BUDOU VZTUŽENÉ STEJNĚ – UVEDENÉ VZTUŽENÍ JE
POUZE PRO POTŘEBY ROZPOČTU, NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGIE
VÝTAHU JE NUTNĚ PROVĚST PŘESNÉ ARMOVACÍ VÝKRESY DANÝCH
PRVKŮ

ZÁKLADNÁ DESKA BUDE VYTUŽENÁ VÁZANOU VYTUŽÍ V PRASTU 016/150 VE VŠECH SMĚRECH A PŘI VŠECH POKRÝCH PAKY BUDOU VYTUŽENÉ STEJNĚ – VYDĚNÉ VYTUŽENÍ JE POUZE PRO POTŘEBY ROZPOČTU, NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGIE VYTUŽENÍ JE NUTNÉ PROVĚST PŘESNÉ ARMOVACÍ VÝKRESY DÁNYCH PRVKŮ

WAXA/MZUDE - 000 ZABKUD									
ISOBU	DEKLA	PROSTET	CEVODLA/DEKLA (m)						
POL.	1	15	30	45	60	75	90	105	120
CEVODLA DEKLA	[m]	1	15	30	45	60	75	90	105
IFEVODLA/000/100/120	[m]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.00	0.0	0.0
CEVODLA/000/120	[m]	0.384	0.616	0.874	1.038	1.175	1.286	2.468	
HMO/000/120	[m]	0.0	0.0	0.0	0.0	311.8	0.0	0.0	
CEVODLA/000/120	[m]								

POZNÁMKY

- [illegible]

POZNÁMKA K OCELOVÝM KONSTRUKCÍM:

- [illegible]

CSN EN 1030-2:1960

- [illegible]

POZN.

- [illegible]

PODKŁA

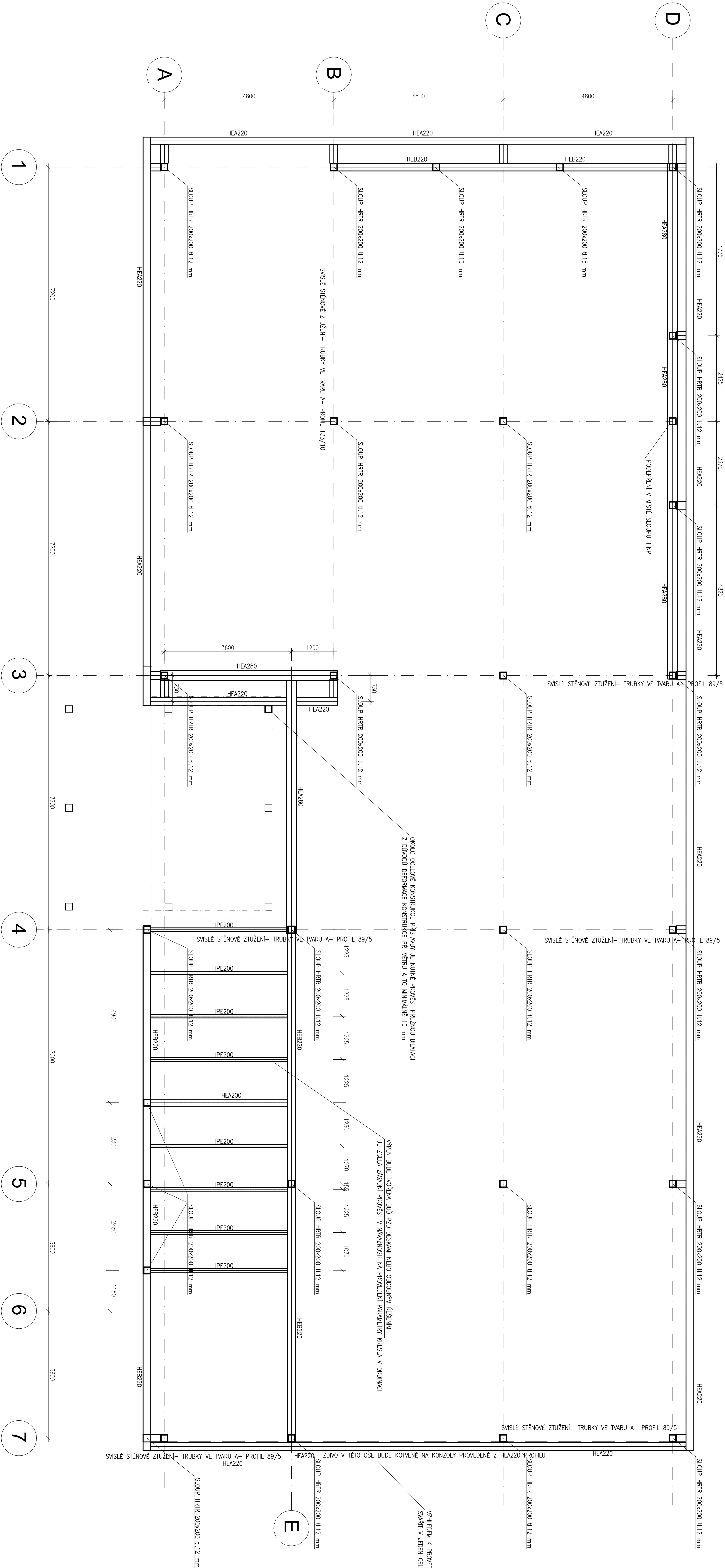
- podle ČSN EN 123

ZODPOV, PROJEKT.

- [illegible]

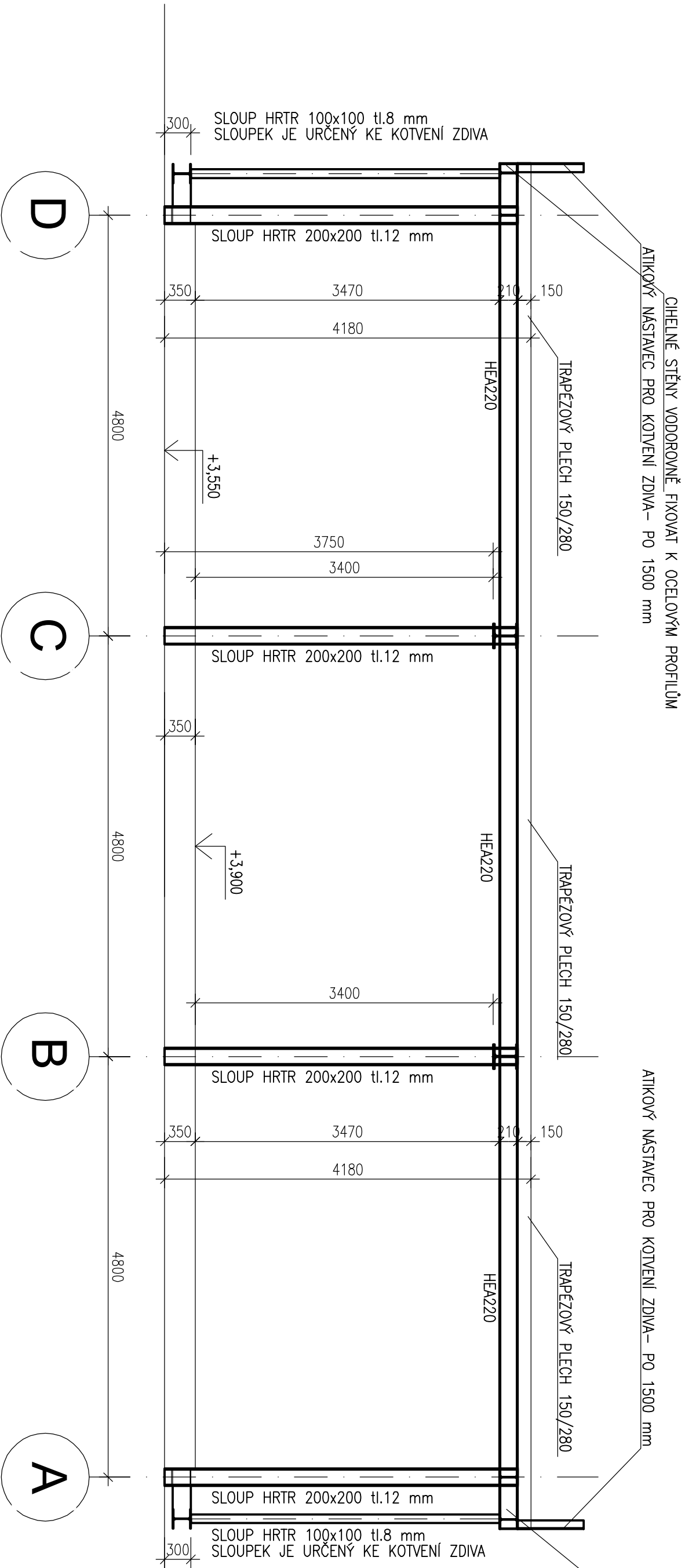
PŮDORYS KOTVENÍ- ÚROVEŇ STROPU

SVISLÉ STĚNOVÉ ZTÍŽENÍ- TRUBEKY VE TVARU A- PROFIL 133/10 JE PROVEDENO Z TRUBEK 89x5, ŽDÍV UVEDENO NA VÝKRES



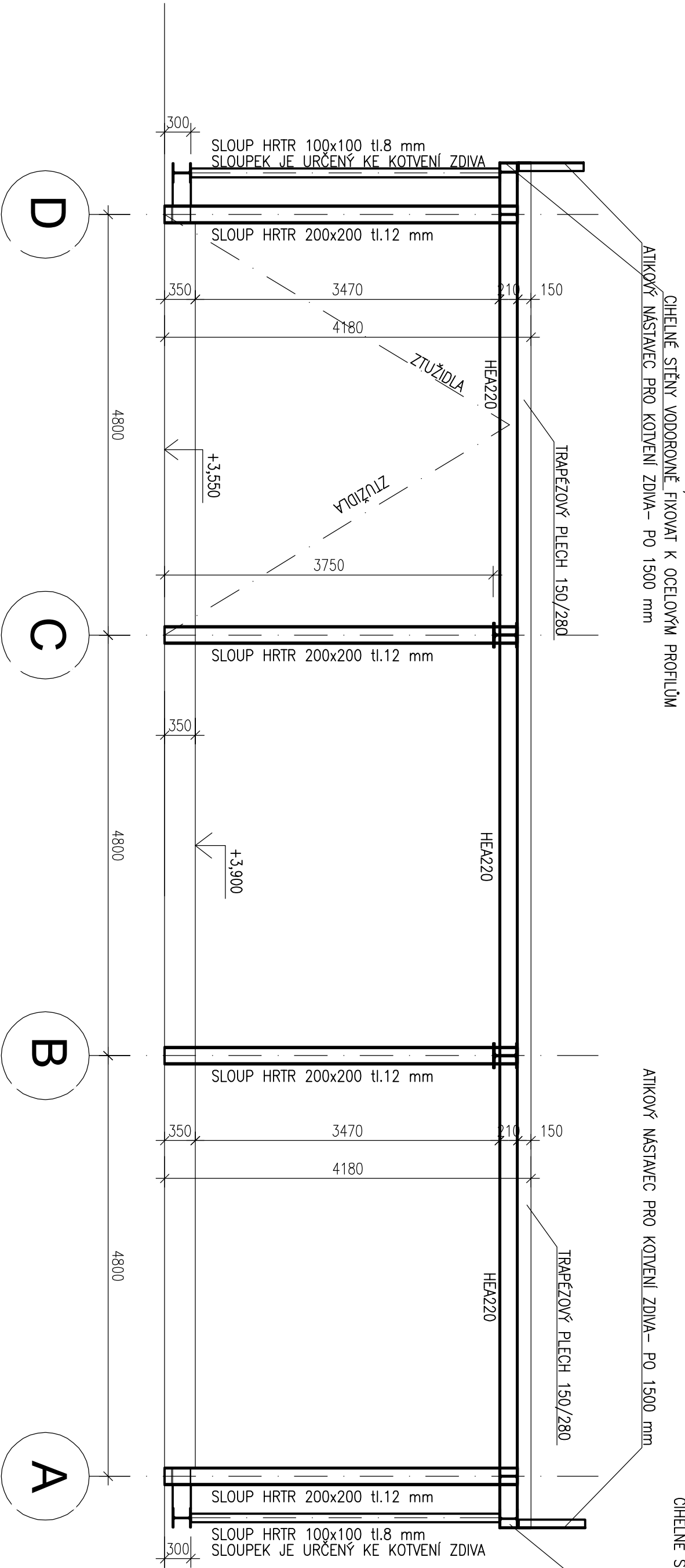
TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BEZ ZTÍŽIDLA

SVISLÉ STĚNOVÉ ZTÍŽENÍ- TRUBEKY VE TVARU A- PROFIL 133/10 JE PROVEDENO Z TRUBEK 133/10



TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SE ZTÍŽIDLEM

SVISLÉ STĚNOVÉ ZTÍŽENÍ- TRUBEKY VE TVARU A- PROFIL 133/10 JE PROVEDENO Z TRUBEK 133/10



NĚKTERÉ Z PROFILŮ JSOU VOLENY HLAVNĚ Z HLEDISKA MOŽNOSTI ROVĚDĚNÍ PŘÍPOJOU, V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘÍPADNĚ MOŽNÉ PROVÉST OPTIMALIZACI NA ZÁKLADĚ PŘESNÝCH POKYNU PROFESÍ A ZVOLENYCH NÁMAZNOSTI

VŠEČKÉ KONSTRUKCE JSOU ZPRACOVÁVÁNĚ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ Z 27.1.2025-
DETAILY KONSTRUKCI A VŠEČKÉ NÁMAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁSTI JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZPRACOVATELEM
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ
V DALŠÍM STUPNI JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DILENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ PRVKY
CHCELNÉ STĚNY BUDOU KOTVENÍ DO SLOUPKŮ V ČELNÍCH STĚNÁCH POMOCI KOTVENÝCH PLECHŮ
V RÁMCI PROVĚDĚNÍ DALŠÍHO STUPNĚ DOPORUČUJI TAKÉ KOORDINACI S REALIZAČNÍ FIRMOU Z HLEDISKA MAXIMÁLNÍ
VELIKOSTI MONTÁŽNÍCH DÍLŮ

POZNÁMKA K OCELOVÝM KONSTRUKCÍM:

- JE NUTNÉ ZODPOVĚDNĚ SI STAVBU PŘEDLOŽIT PŘEDKLADATELI - VE DLENSKÉ DOKUMENTACI
- KOTVENÍ ŽDÍV PŘÍPOJBY JE NUTNÉ PROVÉST PŘÍJÍŽNOU DÍLANO Z DŮVODU BEZPEČNOSTI KONSTRUKCE PŘI VĚTRU A TO MINIMÁLNĚ 10 mm
- VÝKRA BUDĚ TĚŽKOU BUDĚ PŘI DŮVODNĚ NEBO OBOJSMO ŘEŠENÍM JE ŽELEZA ZÁSADNĚ PŘÍPOJBY V MĚKČOSTI NA PŘÍPOJBY PŘÍPOJBY V DŮVODNĚ

ARMOVÝ MASTNAC PRO KOTVENÍ ŽDÍV- PŘI 1500 mm

OCELOVÉ STĚNY VODROBNĚ PŘÍPOJBY K OCELOVÝM PROFILŮM

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

HEA200

HEA220

HEA280

HEA200

HEA280

PŮDORYS NOSNÍKŮ PŘÍSTAVBY- SCHODIŠTĚ

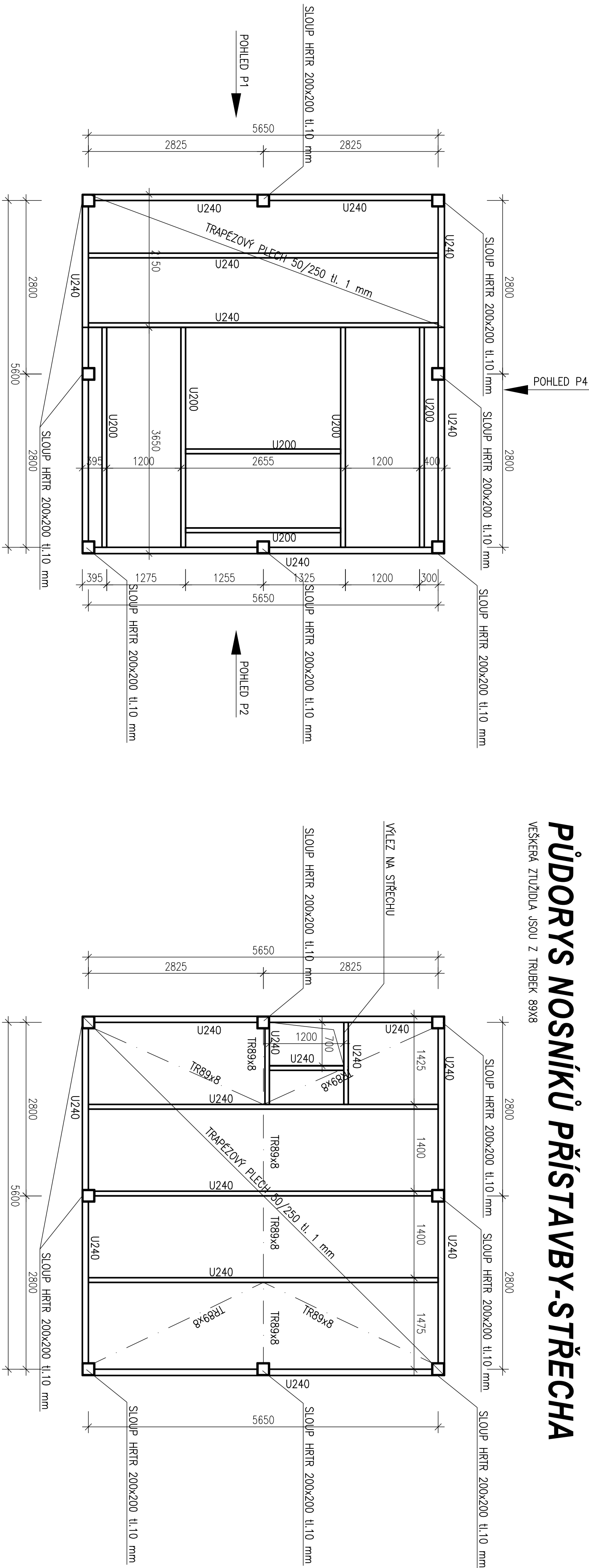
SPOJOVACÍ STUPNĚ JSOU ZAKONČENY VE STŘEDNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE STŘECH NEVADÍ NA KONSTRUKCI VÝRAHU A ANI HO NEZAKLÁDĚ

SCHODIŠTĚ STUPNĚ JSOU ZAKONČENY VE STŘEDNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE STŘECH NEVADÍ NA KONSTRUKCI VÝRAHU A ANI HO NEZAKLÁDĚ

PŘED PROVEDENÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ

PŮDORYS NOSNÍKŮ PŘÍSTAVBY-STŘECHA

VŠECHNA MĚŘENÍ JSOU Z TŘEBEKA 89/8



Výkaz materiálu přístavba

Zakázka: Zdravotní středisko nástavba
Objekt: Část přístavby nástavby
Revize: 000
Datum: 21.3.2025

Profil	Jakost	Délka [m]	Celk. hmotnost [kg]	Poznámk
CS21 - O 200x10;200x10	S 235	62,4	3722,8	
CS22 - U200	S 235	27,8	704	
CS23 - U240	S 235	74	2560	
CS24 - R088 9x8	S 235	58,977	939,8	
Paini pelichy	S 235	xx	200	
suma [kg]			8066,6	
drobný a spojovací materiál 20%			1613,32	

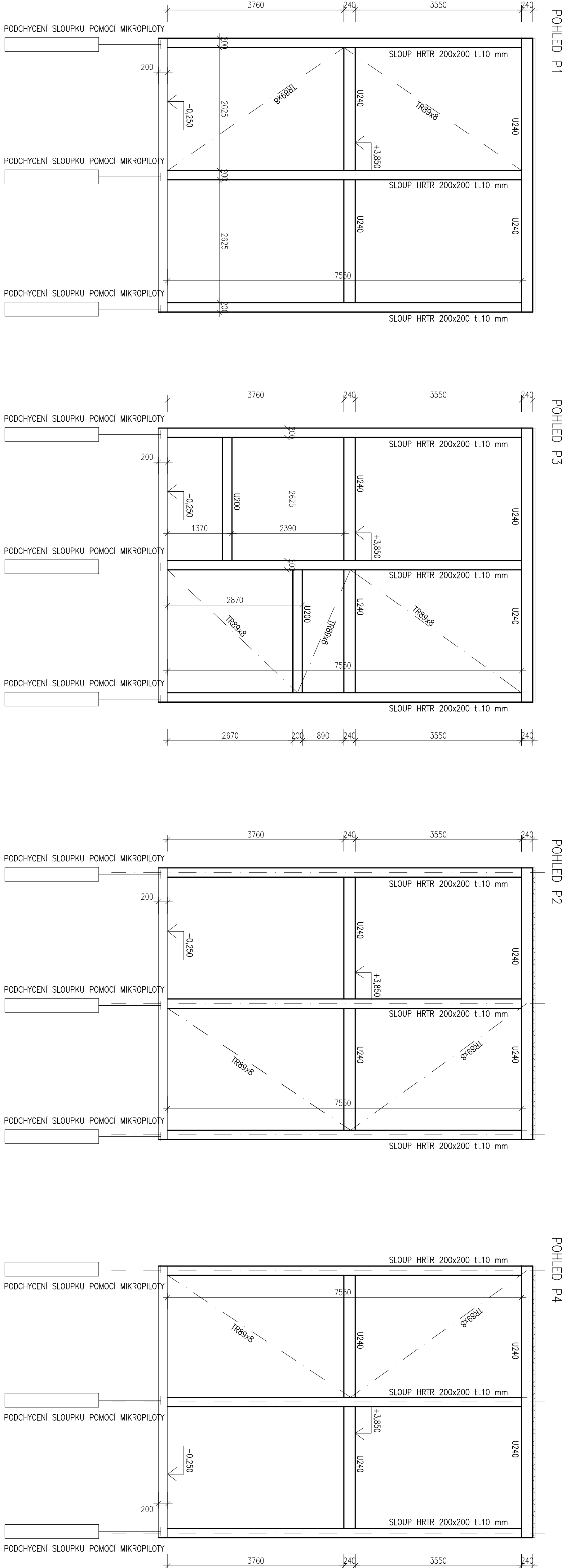
Celková hmotnost konstrukce [kg] **9679,92**

Ve váze nejsou zahrnuty svary, porouchy a závitové tyče na kotvení
Jedná se pouze o odhad spotřeby materiálu, přesný výpis všech prvků bude uveden v offensé dokumentaci

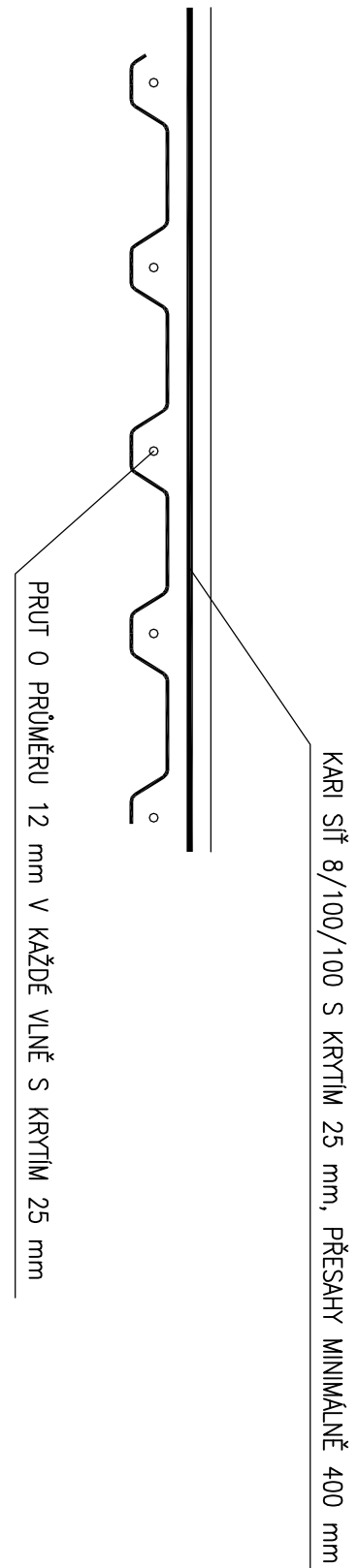
TRAPEZOVÝ PLECH 50/250 tl. 1 mm – cca 50 m²
V HMOTNOSTI NEJSOU ZAHRNUTY SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ – NUTNO ŘEŠIT DLE ZVOLENÉHO MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ, V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ TAKÉ PŘEPočÍTAT MODEL DESKY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU BUDOU VZTÍŽENÉ VE VNITŘÍ PRŮTĚM O PRŮMĚRU 12 mm A KARI 8/100/100 PŘI HORNÍ POUČHU V RÁMCI PŘESNÉHO PROVEDENÍ JE NUTNÉ CELOU KONSTRUKCI KOORDINOVAT S PROVEDENÍM FASÁDY A TAKÉ S PROVEDENÍM SCHODIŠTĚVÝCH STUPNŮ

NĚKTERÉ Z PROFILŮ JSOU VOLENÝ HLAVNĚ Z HLEDISKA MOŽNOSTI ROVEDENÍ PŘÍPOJŮ, V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘÍPADNĚ MOŽNÉ PROVÉST OPTIMALIZACI NA ZÁKLADĚ PŘESNÝCH POKYNU PROFEŠÍ A ZVOLENÝCH NÁVAZNOSTI

POHLEDY NA STĚNY PŘÍSTAVBY



VZTÍŽENÍ DESKY S TRAPEZOVÝM PLECHEM



VÝKAZ VZTÍŽE PRO STROPY PŘÍSTAVBY

POL	PROFIL	DĚKA	POČET	CEKOVÁ DĚKA [m]					
				8	10	12	14	16	20
* 1	R 12	6000	65			390,0			
CEKOVÁ DĚKA				0,0	0,0	390,0	0,0	0,0	0,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				0,3944	0,6162	0,8874	1,2078	1,5775	2,4649
HMOTNOST				0,0	0,0	346,1	0,0	0,0	0,0
CEKOVÁ HMOTNOST							346,1		

VÝKAZ SÍTĚ - B 500B

POL	PROFIL	OKA	PLOCHA	POČET	CEKOVÁ PLOCHA [m ²]	
					8x100/100	
1	R 8	100/100	6	12	72,0	
CEKOVÁ PLOCHA						
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST					7,90	0,0000
HMOTNOST					568,8	0,0
CEKOVÁ HMOTNOST					568,8	

VŠEKERÉ KONSTRUKCE JSOU ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ Z 27.1.2025 –
DETAILY KONSTRUKCI A VŠEKERÉ NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZPRACOVATELEM
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝM PROFESEM, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE
V DALŠÍM STUPNI JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ PRVKY

POZNÁMKA K OCELOVÝM KONSTRUKCÍM:

- VŠECHY STAVBY JSOU ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ Z 27.1.2025 –
DETAILY KONSTRUKCI A VŠEKERÉ NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZPRACOVATELEM
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝM PROFESEM, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE
V DALŠÍM STUPNI JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ PRVKY

POZNÁMKA K OCELOVÝM KONSTRUKCÍM:
- VŠECHY STAVBY JSOU ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ Z 27.1.2025 –
DETAILY KONSTRUKCI A VŠEKERÉ NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZPRACOVATELEM
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝM PROFESEM, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE
V DALŠÍM STUPNI JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ PRVKY

POZNÁMKA K OCELOVÝM KONSTRUKCÍM:
- VŠECHY STAVBY JSOU ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ Z 27.1.2025 –
DETAILY KONSTRUKCI A VŠEKERÉ NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZPRACOVATELEM
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝM PROFESEM, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE
V DALŠÍM STUPNI JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ PRVKY

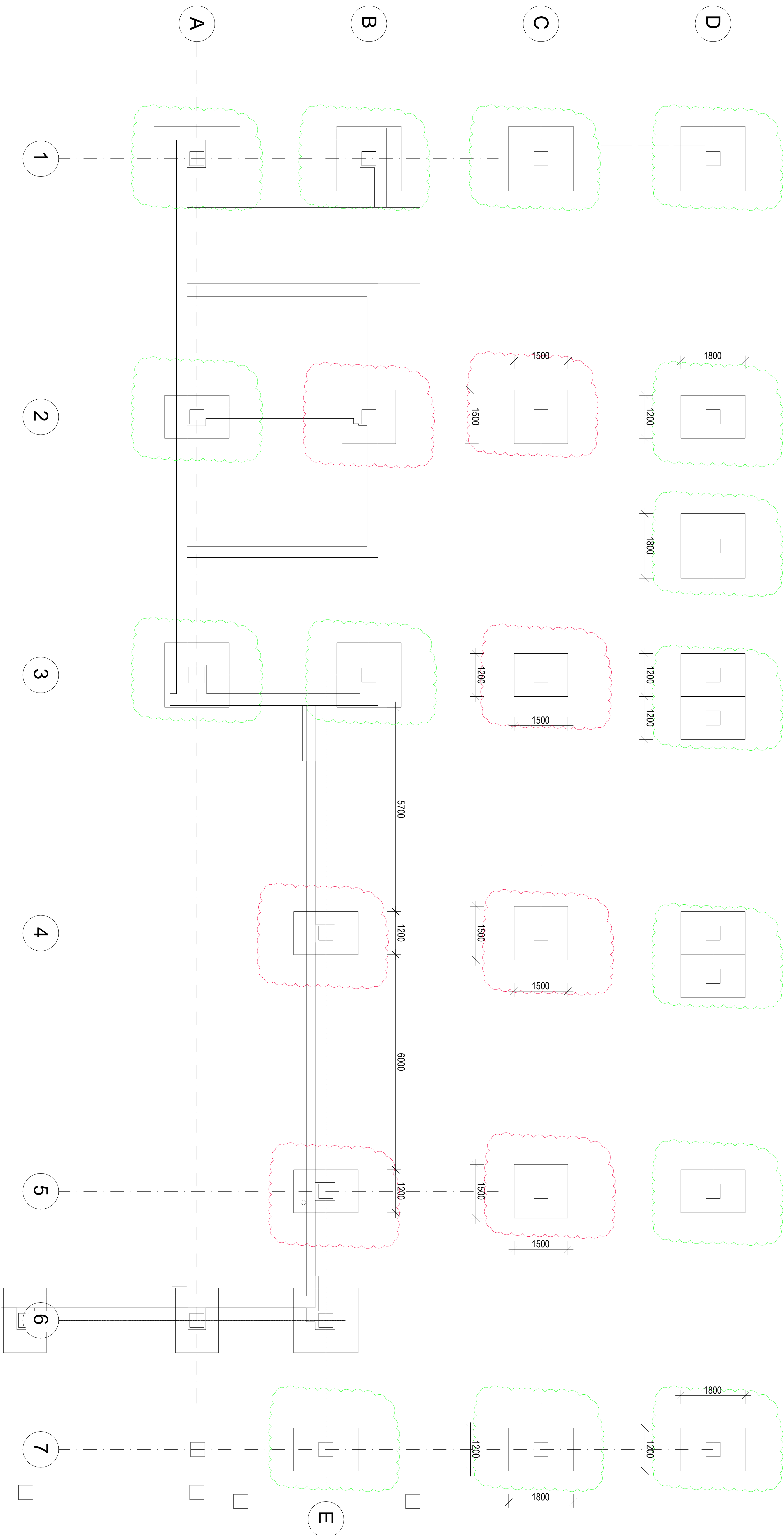
POZNÁMKA K OCELOVÝM KONSTRUKCÍM:
- VŠECHY STAVBY JSOU ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ Z 27.1.2025 –
DETAILY KONSTRUKCI A VŠEKERÉ NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZPRACOVATELEM
STAVEBNÍ ČÁSTI A S JEDNOTLIVÝM PROFESEM, JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE
V DALŠÍM STUPNI JE TŘEBA ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO DANÉ PRVKY

NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘÍSTAVBY		VÝKRES PŘÍSTAVBY	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝKRES PŘ			

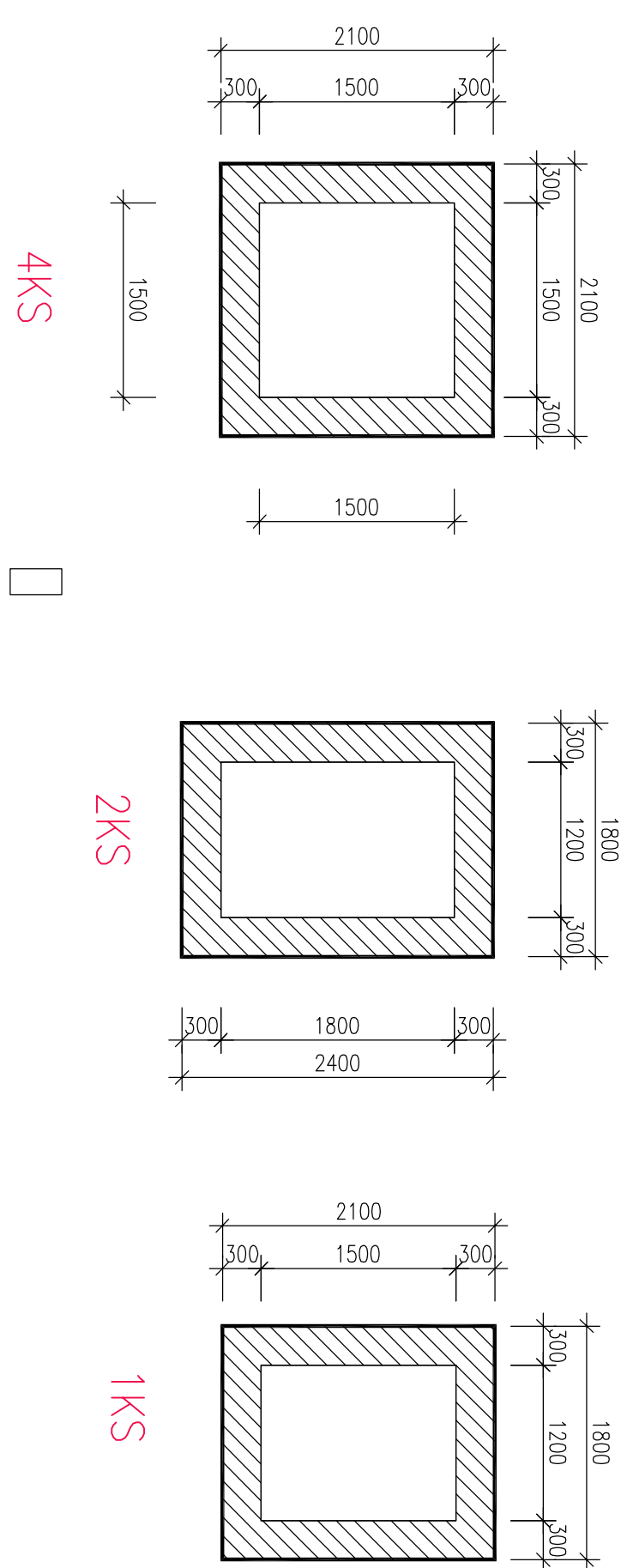
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY - PŘEDPOKLAD DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE

ZÁKLADNÍM PŘEDPOKLADEM JE PROVEDENÍ ŠTERŤOPISKOVÉHO PODSPYU HUTNĚNÉHO POD VŠEMI PATKAMI, DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE BY MĚLO BÝT PROVEDENO PLOŠNĚ A TO V MOCNOSTI MINIMÁLNĚ 500 mm, TOTO JE NUTNÉ SONDOU POTVRDIT POKUD SE SONDOU POTVRDÍ, ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY BUDOU PROHLAŠENY ZA VYHOVUJÍCÍ, POKUD PODSPY PROVEDENÝ NEBUDE, JE NUTNÉ VYBRANÉ ZÁKLADY ZESILOT A TO BUĎ MIKROPLOTAMI A NEBO PROVEDENÍM ZESILENÍ ROZŠÍŘENÍM PLOCHÝ PATKY VIZ. NÍŽE V RÁMCI IGP, KTERÝ BYL ZPRACOVÁNÝ, JE UVAŽOVÁNO S ZEMAN S ÚNOSNOSTÍ CCA 150–180 kPa V MÍSTĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

ZELEŇE VZŤAŽNÉ PÁTKY VYHOVUJÚ I BEZ POTVRDZENIA PODSPŮJ, ČERVENÉ VZŤAŽNÉ PÁTKY JE NUTNÉ ZESILOVAŤ POKIHD NEJĽI PROVIEDENÝ PODSPŮJ, DALE JE UVAŽOVANÉ S TÍM, ŽE PŘENOS VODOROVNE SILY JE ZVÝŠENÝ TÍM, ŽE JSOU PROVIEDENY BETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ STĚNY... VIZ. STÁTIKŮ VÝPOČET



SCHÉMATICKÉ ZESÍLENÍ DANÝCH PATEK



ZESILOVÁNÍ BUDE PROVEDENO CELOU VÝŠKOU SPODNÍHO SÍTNUPÉ PÁTEK. PŘEDPOKLADNÁ VÝŠKA SPODNÍHO SÍTNUPÉ JE 400–500 mm. NÁVRATNÍ BUDE PROVEDENO POMOČI ROXORU O PRŮMĚRU 16 mm V RASTRU 150x150 mm, DELKA ROXORU 500 mm S TÍM, ŽE HLUBOKA KOTVENÍ DO PÁTKY MINIMÁLNĚ 300 mm. VYŠŠÍ LAMEC BUDE VZTUPĚNÝ TRÁNKOU O PRŮMĚRU 12 mm PO 150 mm A STAŽEN PODMÍNĚNÝ PRUTY O PRŮMĚRU 14 mm.

[illegible]

BETON: C25/30-XC2, XA1, VENKOVNÍ XF3

[illegible][illegible]
