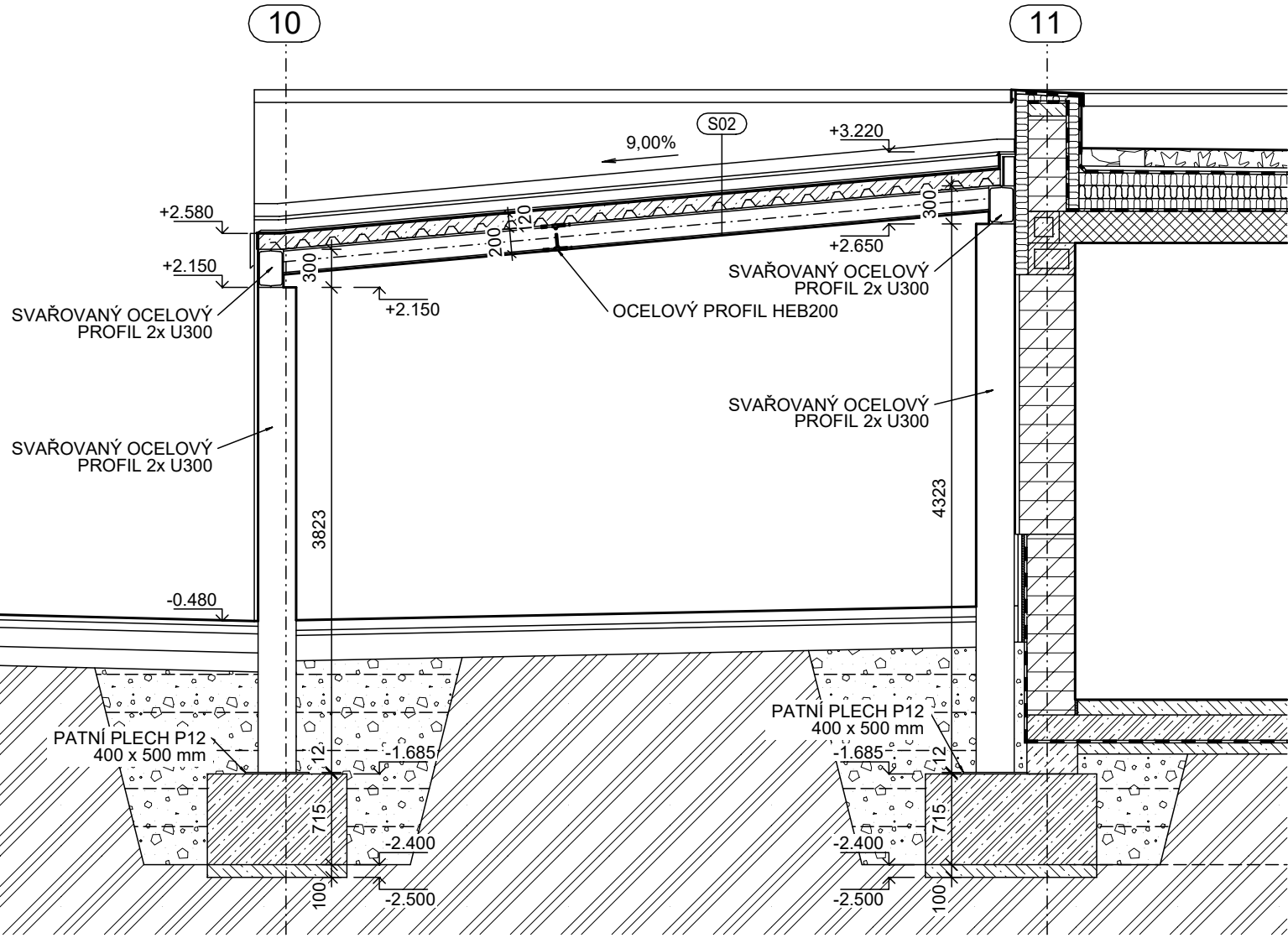
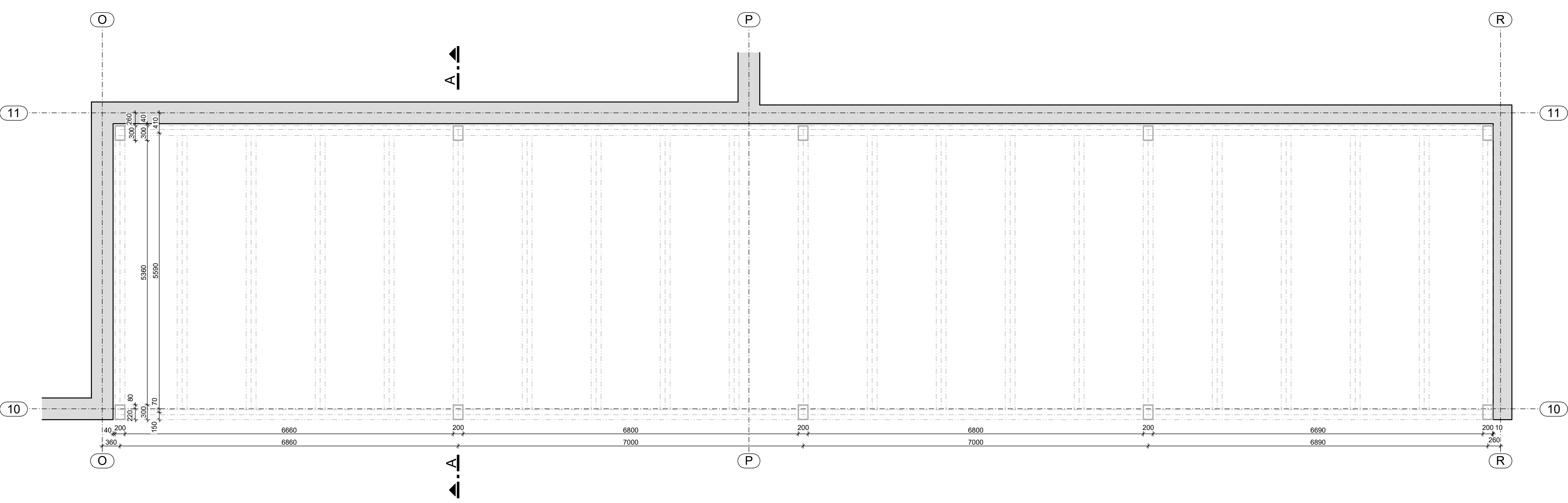


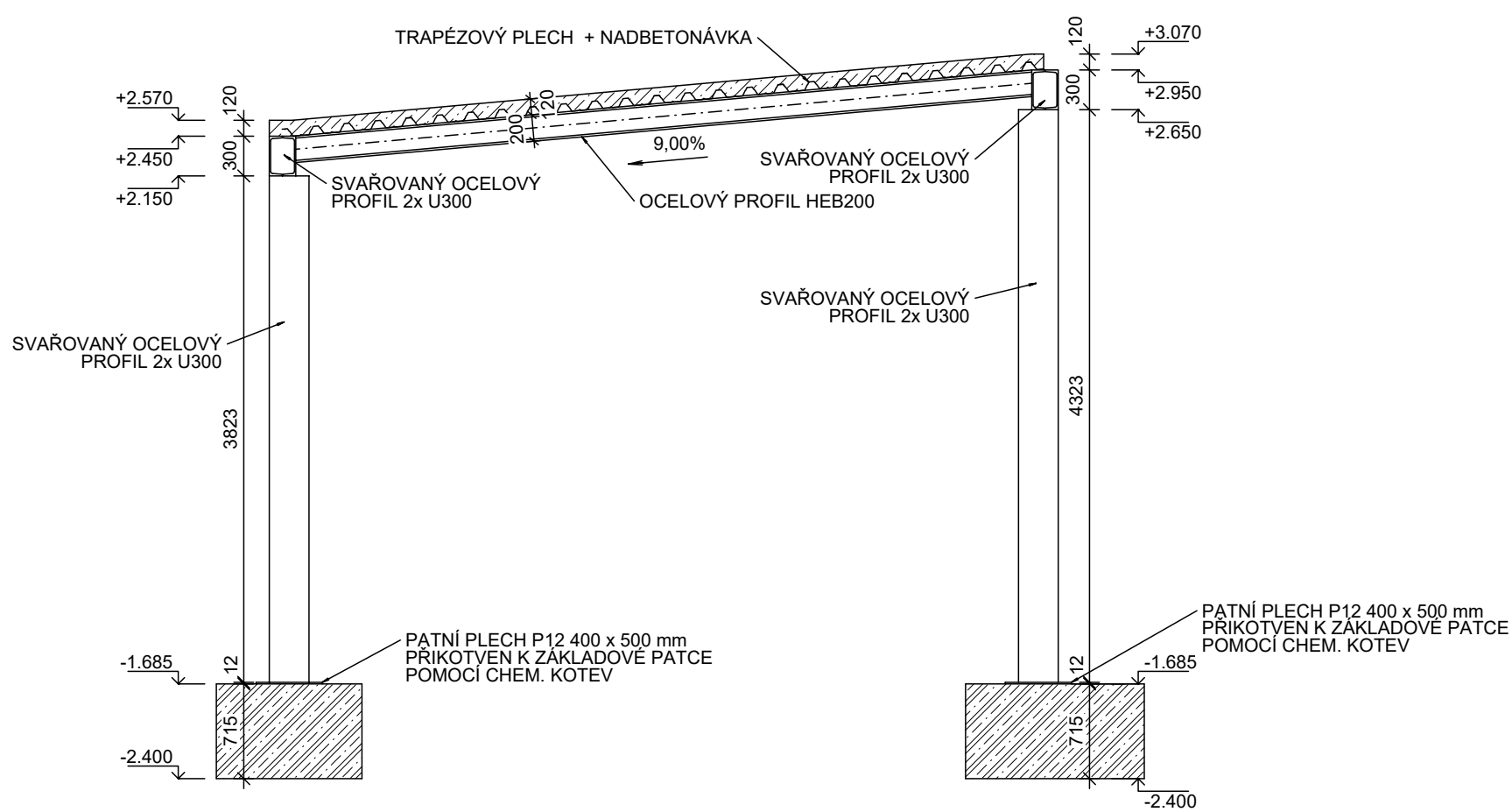
ŘEZ A-A



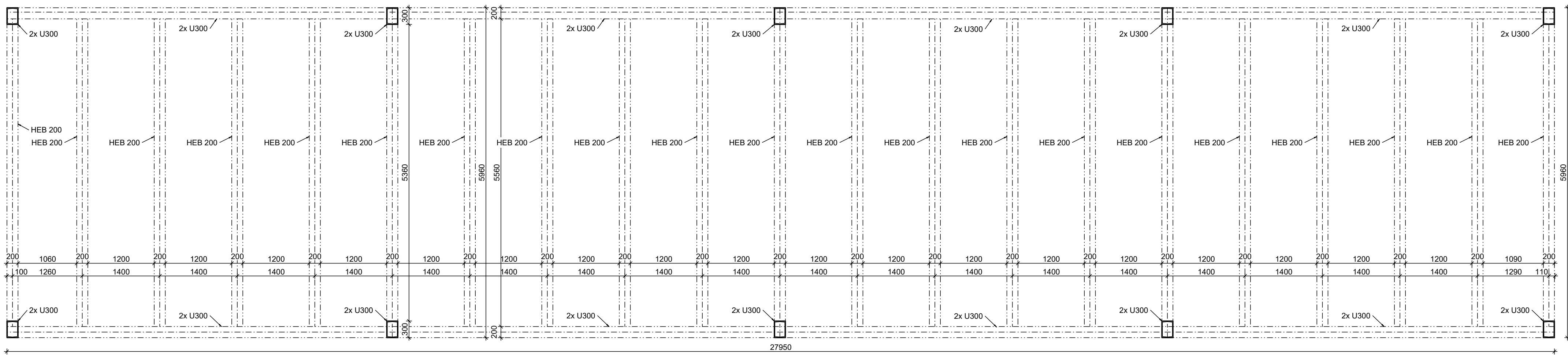
PŮDORYS - UMÍSTĚNÍ



ŘEZ A-A

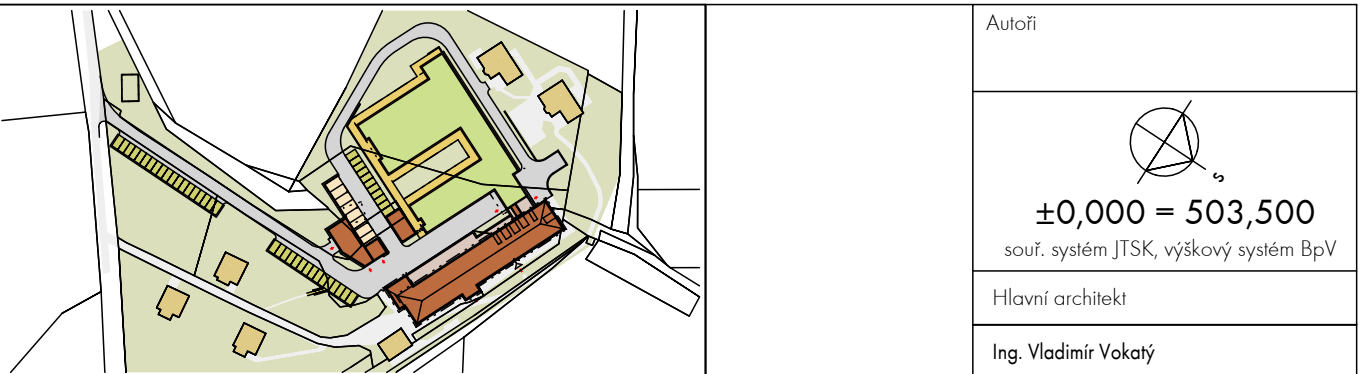


PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE



- POZNÁMKY:**
- VZÁJEMNÉ STYKY SLOUPŮ 2xU300 S PODÉLNÍKY 2xU300 A PODÉLNÍKŮ 2xU300 S PŘÍČNÍKY HEB200 V POZICÍCH NAVAZUJÍCÍCH NA SLOUPY (PŘÍČNÉ RÁMY) JE NUTNO ŘEŠIT JAKO RÁMOVÉ PROPOJENÉ. MEZILEHLÉ PŘÍČNÍKY HEB200 LZE K PODÉLNÍKŮM 2xU300 PŘIPOJIT KLOUBOVĚ.
 - MATERIÁL PŘÍSTŘEŠKU - VALCOVANÉ OCELOVÉ PROFILY U300 A HEB200.
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU, 2x NÁTĚR VRCHNÍ BARVOU RAL 7016.
 - SLOUPY BUDOU VYTVOŘENY SPOJENÍM DVOU PROFILŮ U300 POMOCÍ PODÉLNÍCH SVÁRŮ, ČIMŽ VZNIKNE UZAVŘENÝ OBDELNÍKOVÝ SLOUP.
 - O ROZMĚRU 300 x 200 mm.
 - SLOUPY JSOU PŘÍCHYCENY K ZÁKLADOVÉ PATCE POMOCÍ KOTVENÍHO PLECHU S MAX. ROZMĚREM 400 x 500 mm A TL. 12 mm. KOTVENÍ PLECH BUDE KE SLOUPU PŘIVÁŘEN, K ŽELEZOBETONOVÉ PATCE BUDE PŘÍCHYCN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV.
 - NA SLOUPECH BUDOU ULOŽENY A PŘIVÁŘENY NOSNÍKY Z PROFILU U300 (OBDOBNĚ SVAŘENY Z PROFILU U300 JAKO U SLOUPŮ).
 - MEZI DVOU ŘADAMI NOSNÍKŮ BUDOU ULOŽENY, RESP. PŘIVÁŘENY PROFILY HEB 200 V 9,00% SKLONU, NA KTERÉ BUDE POLOŽEN TRAPÉZOVÝ PLECH, KTERÝ BUDE K PROFILU HEB200 V KAŽDÉ VÝNĚ PŘÍCHYCN NASTŘELOVACÍM HŘEBEM.
 - TRAPÉZOVÉ PLECHY BUDOU PODÉLNĚ SPOJENY (NAPŘ. SAMOVRTNÝM ŠROUBEM).
 - NAD TRAPÉZOVÝM PLECHEM BUDE PROVEDENA VRSTVA BETONU (VIZ ČÁST D.1.2 ST).
 - TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ.
 - PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU UŠÍT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE



Investor: Královéhradecký kraj Rivovarská náměstí 124/5 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAHA 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokaty	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
Zpracovatel dílu: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAHA 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Lukáš Najman	Vypracoval Ing. Vladimír Vokaty	Kontroloval Ing. Vladimír Vokaty

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
objekt (SO) SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ	zakázkové číslo 190603	měřítko 1:50
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	datum dokončení - revize 00 12.2019	datum revize
název přílohy OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU	DPS SO-03 skupení SO/PS	AR.90 číslo výkresu
		00 revize