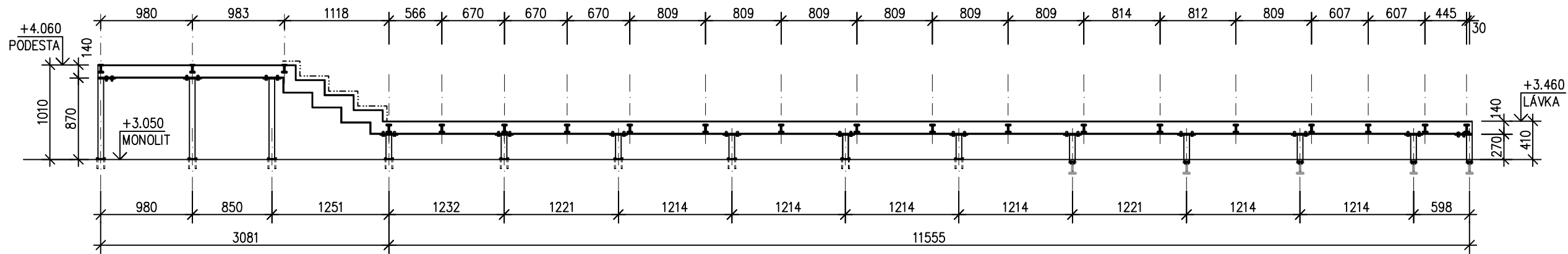
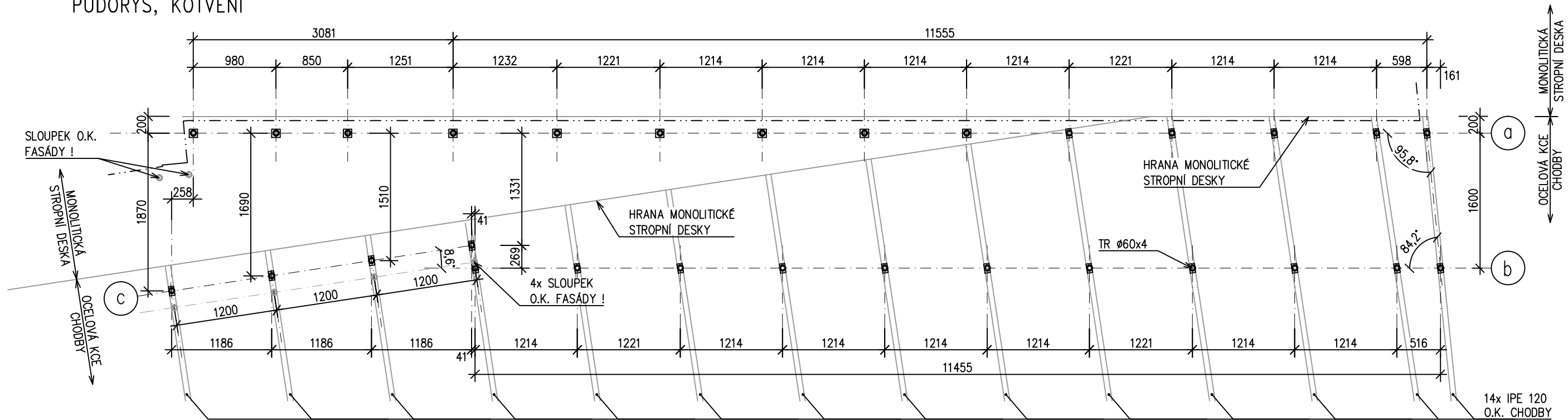


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI  
S0-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ  
OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY

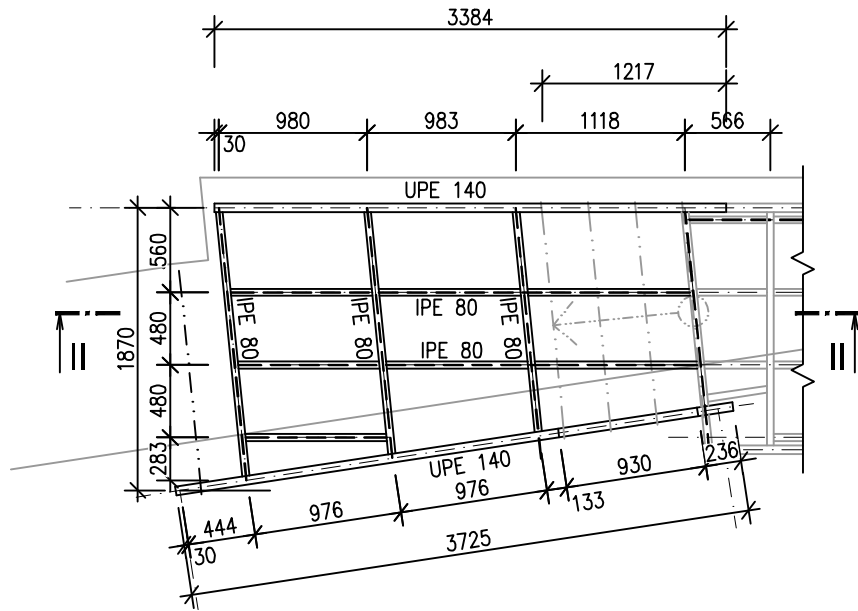
POHLED NA OSU a



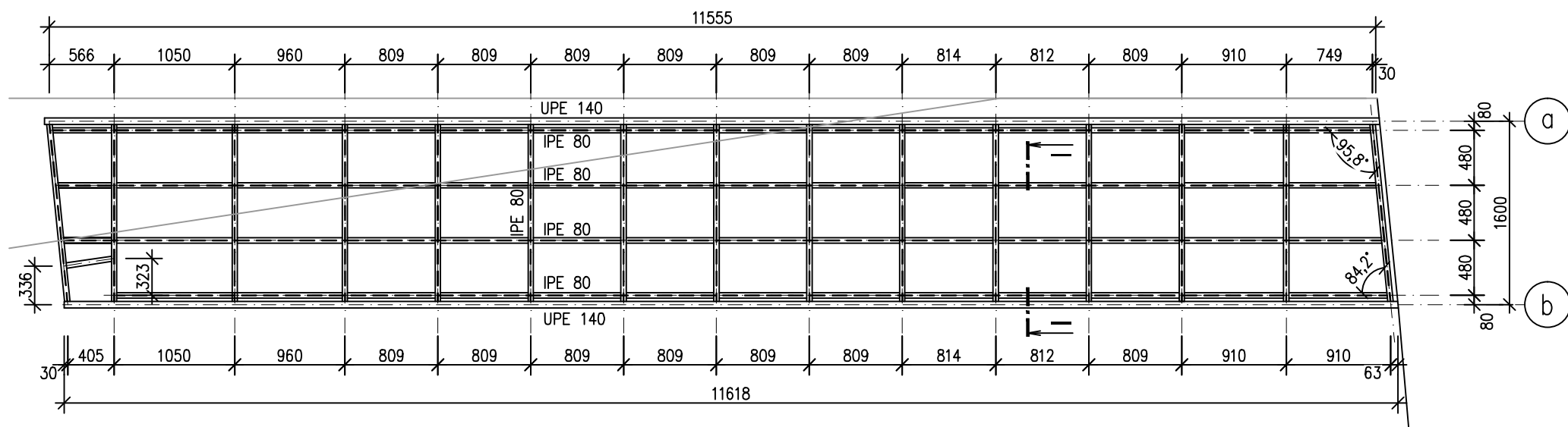
PŮDORYS, KOTVENÍ



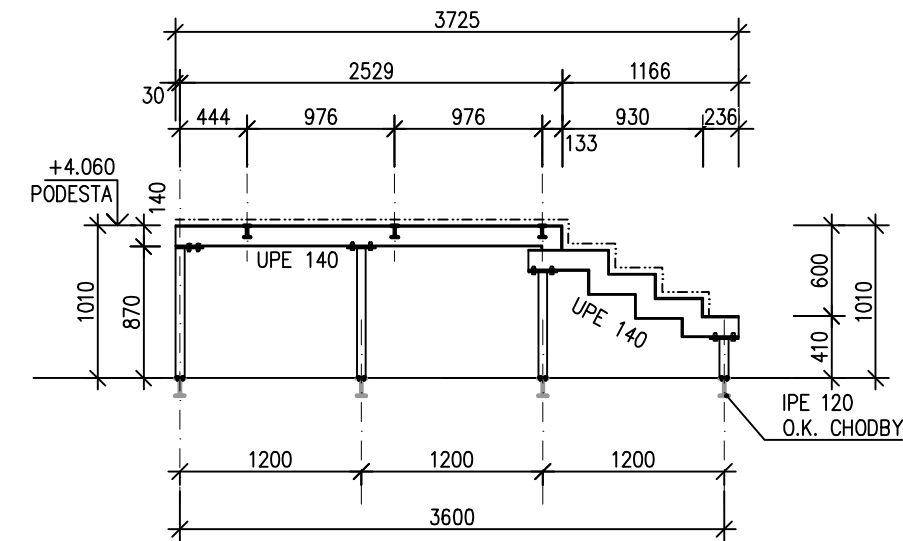
PODLAHA PODESTY +4.060



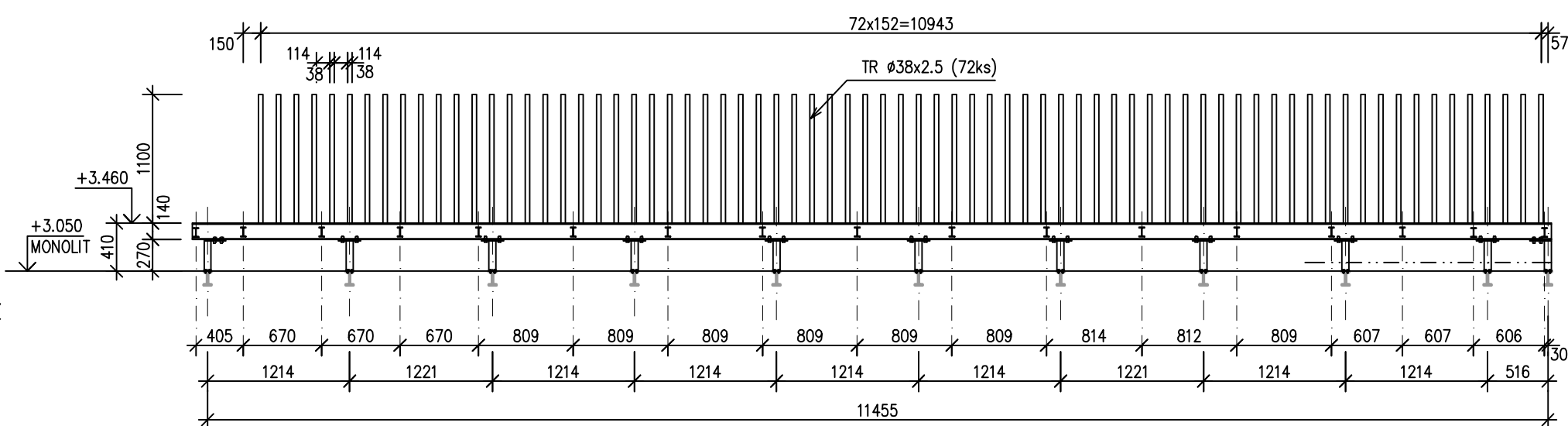
PODLAHA LÁVKY +3.460



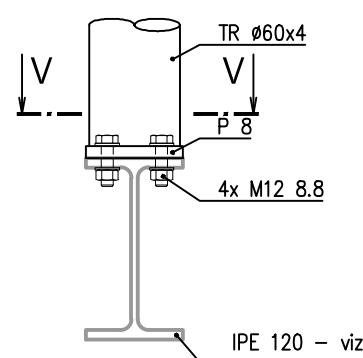
POHLED NA OSU c



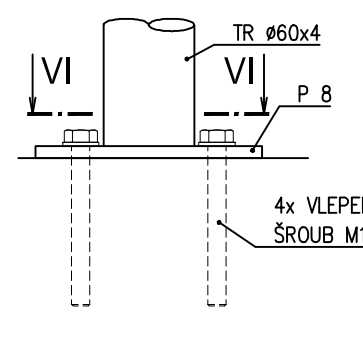
POHLED NA OSU b



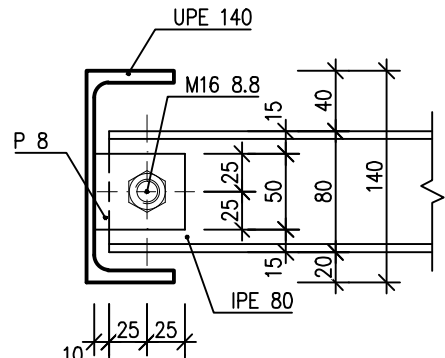
KOTVENÍ SLOUPKU 1:5  
KOTVENÍ K NOSNÍKU IPE 120



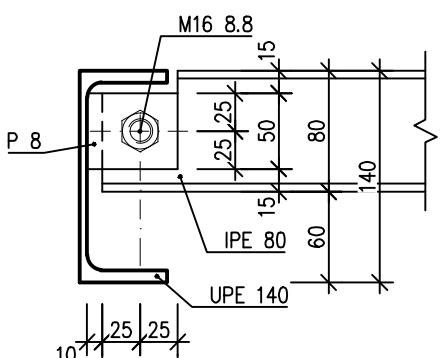
KOTVENÍ SLOUPKU 1:5  
KOTVENÍ K MONOLITICKÉ KONSTRUKCI



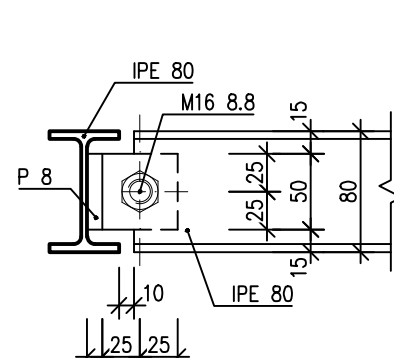
NAPOJENÍ UPE 140 – IPE 80 1:5  
LÁVKA +3.460



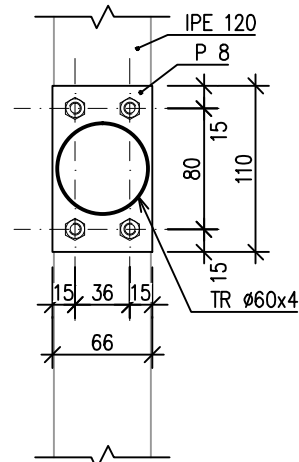
NAPOJENÍ UPE 140 – IPE 80 1:5  
PODESTA +4.060



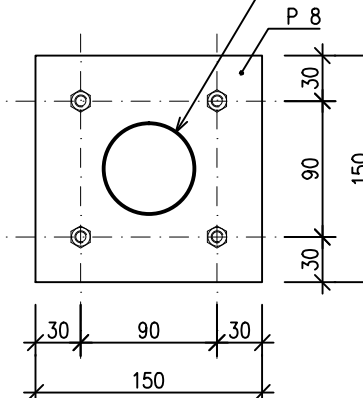
NAPOJENÍ IPE 80 – IPE 80 1:5



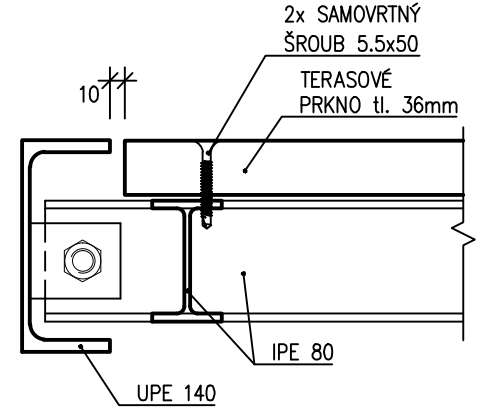
ŘEZ V-V 1:5



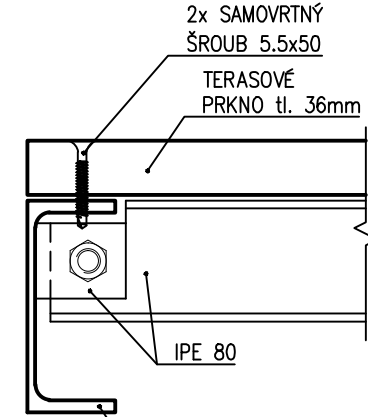
ŘEZ VI-VI 1:5



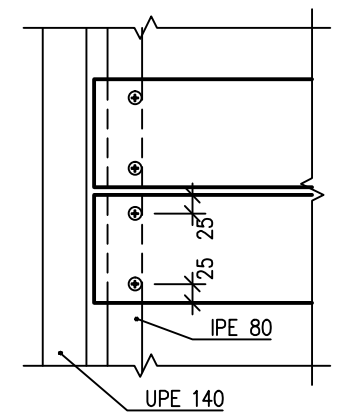
PODLAHA LÁVKY 1:5



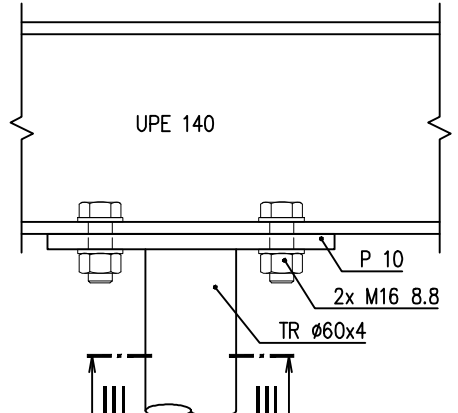
PODLAHA TERASY 1:5



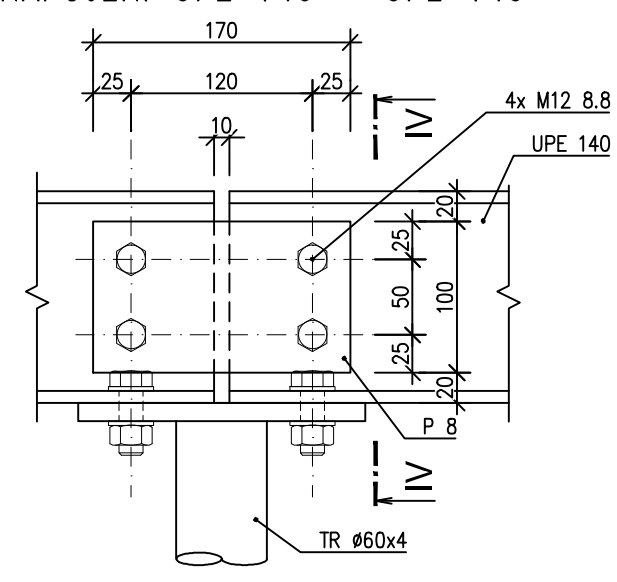
KOTVENÍ PRKEN 1:10



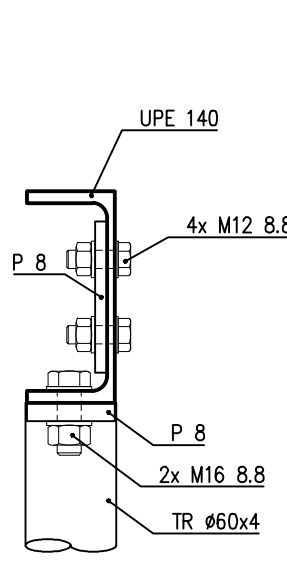
NAPOJENÍ UPE 140  
– TR Ø60x4 1:5



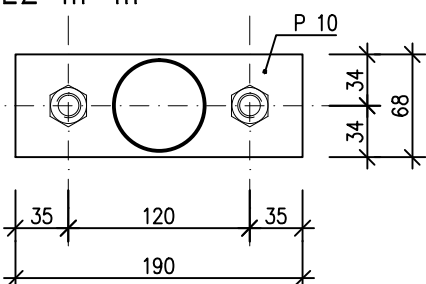
NAPOJENÍ UPE 140 – UPE 140



ŘEZ IV-IV

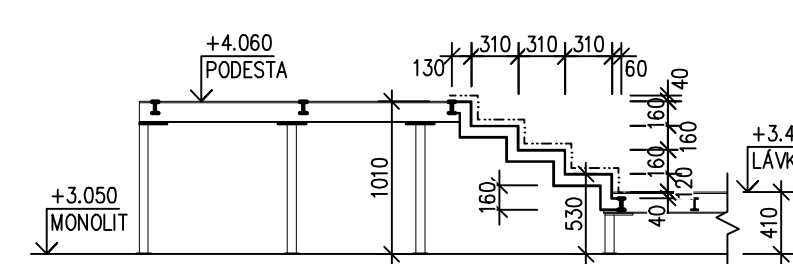


ŘEZ III-III

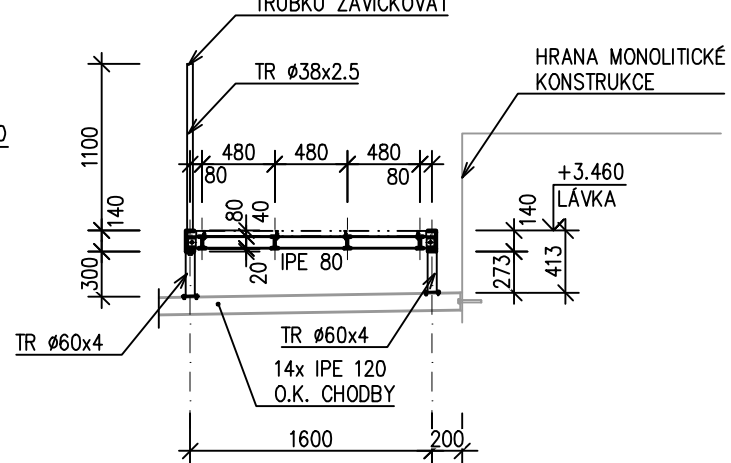


OCEL S235 JR  
ŠROUBY 8.8  
ELEKTRODY E 44.83

ŘEZ II-II




ŘEZ I-I



POZNÁMKA:

1. PŘED VÝROBOU PROVEDE DODAVATEL ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA MONOLITICKÉ KONSTRUKCE OBJEKTU A O.K. CHODBY!
2. SLOUPKY O.K. LÁVKY BUDOU KOTVENY NA NOSNÍKY O.K. CHODBY!
3. DODAVATEL VYPRACUJE A K ODSOUHLASENÍ PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI
4. NUTNÁ KOORDINACE S POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ FASÁDY!
5. OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA, VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ SPOJE BUDOU ŠROUBOVANÉ
6. KONSTRUKCE BUDE VYROBENA PO ČÁSTECH DLE MOŽNOSTI ZINKOVNÝ
7. KOTVENÍ SLOUPKŮ KONSTRUKCE LÁVKY K ŽELEZOBETONOVÝM MONOLITICKÝM PRVKŮM CHEMICKY VLEPENÝMI POZINKOVANÝMI ŠROUBY
8. TRUBKY ZÁBRADLÍ Ø38x2.5 BUDOU NA KONCÍCH ZAVÍČKOVÁNY
9. POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ KONSTRUKCE ŽÁROVÝ POZINK A NÁTĚR TMAVÉ ŠEDÁ RAL 7016
10. TERASOVÁ PRKNA SIBÍŘSKÝ MODŘÍN 145x36mm, OBOUSTRANNĚ DRÁŽKOVANÁ, TŘÍDA PEVNOSTI C30, TŘÍDA T3 – DLE ČSN EN 1912 (73 1713), TŘÍDA POUŽITÍ 3.2 DLE ČSN EN 335:2013 (49 0080)
11. PRKNA BUDOU K ROŠTU ŠROBOVANÁ SAMOVRTNÝMI ŠROUBY 5.5x50 Z UHLÍKOVÉ OCELI TŘÍDY SC5 SE ZAPUSTNOU HLAVOU, URČENÝMI KE KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
12. MEZI PRKNY A NOSNÍKY IPE 80 VLOŽEN DÍSTANČNÍ PROFIL v. 4mm – PRKNA NEBUDOU KLADENA PŘÍMO NA OCELOVÝ ROŠT!

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesproujekt@profesproujekt.cz www.profesproujekt.cz
Ing. Petr Chval	Josef Koštejn	Ing. Petr Chval	
			
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov		Datum	06.2015
Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	15068
		Měřítko 1:50	Výtisk č.
Příloha: OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY, DETAILS		Příloha č. D.1.2.02.b-15	