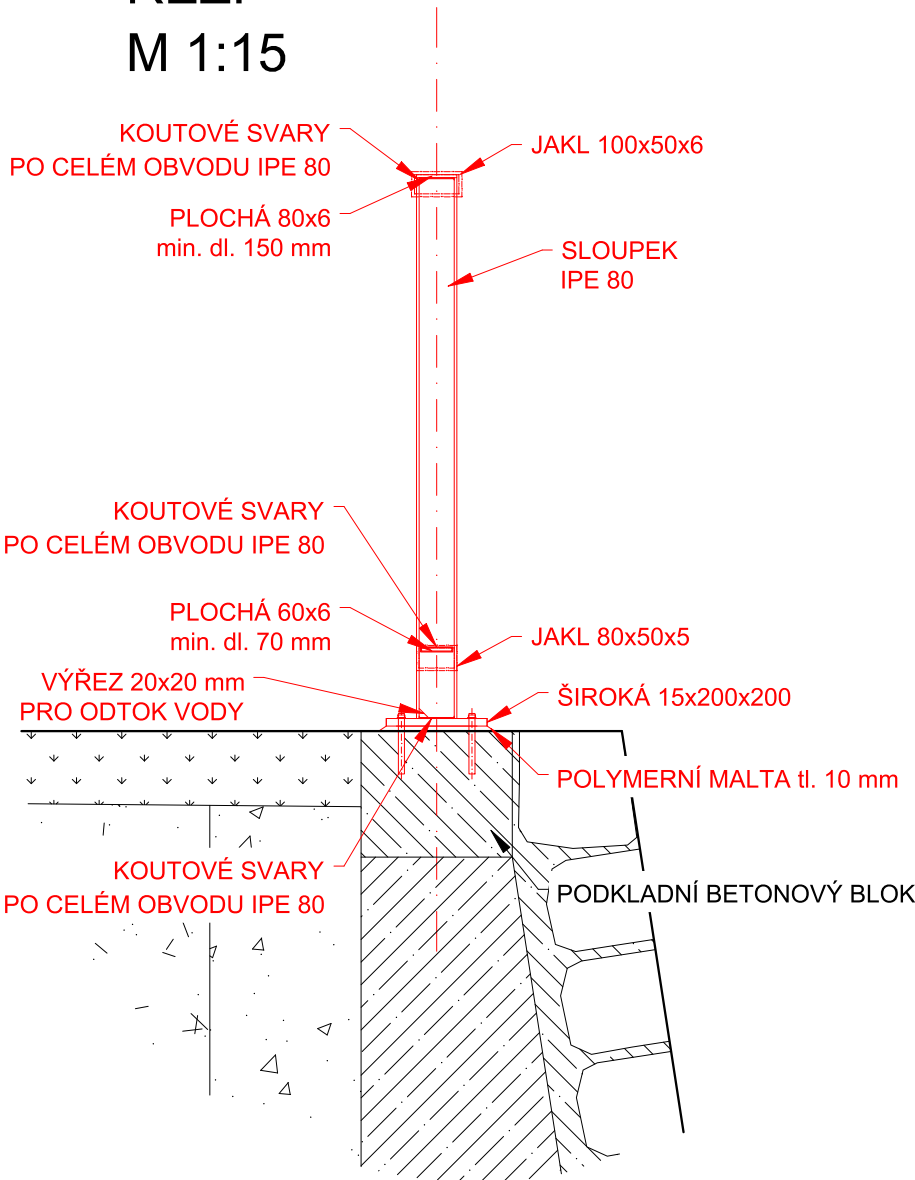
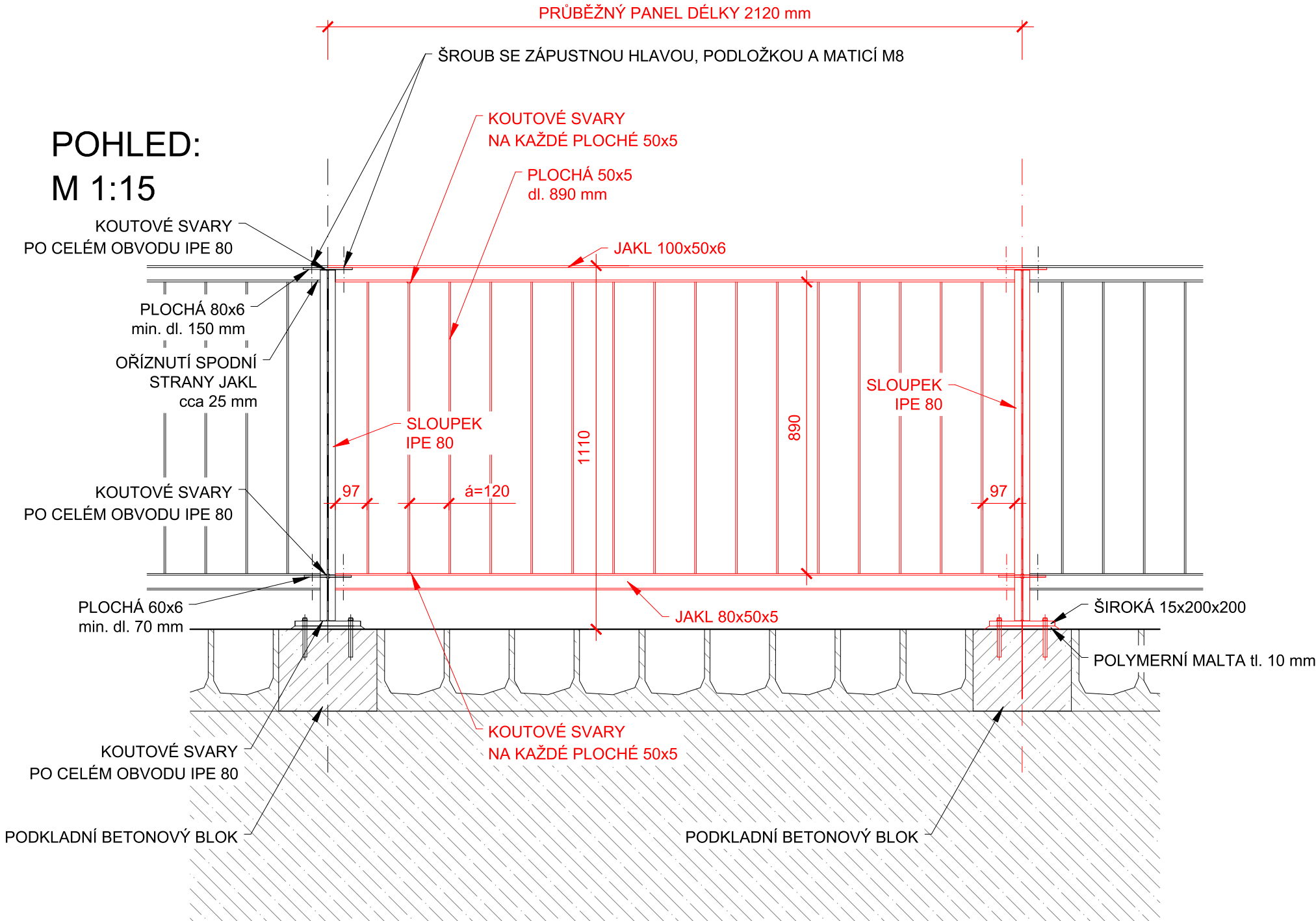


VÝKRES ZÁBRADLÍ

ŘEZ:
M 1:15

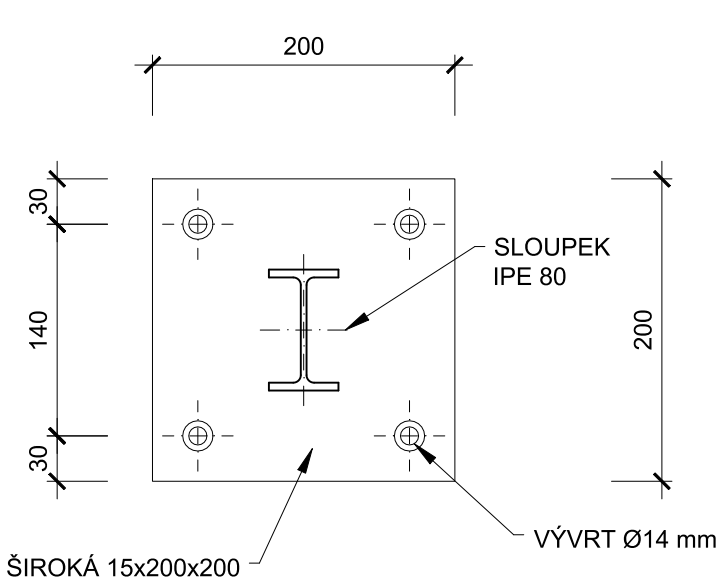


POHLED:
M 1:15

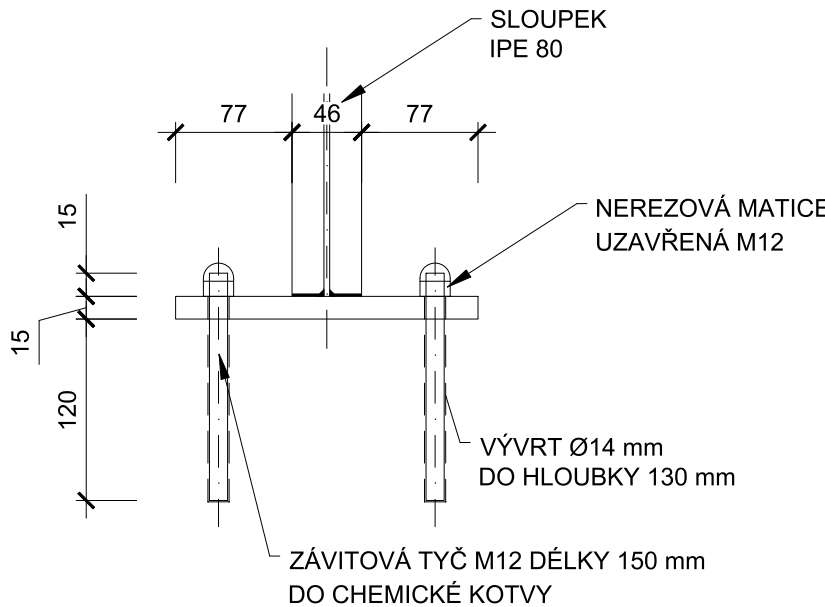


DETAIL PATNÍ DESKY

PŮDORYS:
M 1:5



ŘEZ:
M 1:5




- POZN.:
- KOTEVNÍ ŠROUBY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ - EXTERIÉRY, NEJLÉPE NEREZOVÉ.
 - HORNÍ JAKL 100x50x6 PROFIL, KTERÝ BUDE SLOUŽIT JAKO MADLO, BUDE NUTNÉ POUZE Z JEHO SPODNÍ ČÁSTI NA KAŽDÉ STRANĚ CCA 2,5 cm UŘÍZNOUT, ABY SE DAL NASADIT NA IPE80 PROFIL (SLOUPEK). DÍKY TOMU NA HORNÍM POVRCHU ZÁBRADLÍ NEVZNIKNE V MÍSTĚ SLOUPKŮ MEZERA A ZÁBRADLÍ BUDE JEDNOLITÉ, BEZ NEROVNOSTÍ.
 - POVRCH VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ BUDE Z POZINKOVANÉ OCELI

KÓTOVÁNO V mm.

KONSTRUKČNÍ PRVEK	DÉLKA 1 ks [mm]	HMOTNOST 1 ks [kg]	ks / PANEL / SLOUPEK	ks CELKEM	HMOTNOST CELKEM [kg]
PANEL - 10 [ks]					
PLOCHÁ 50x5	890	1.74	16	160	279.10
JAKL 100x50x6	2120	252.92	1	10	2529.16
JAKL 80x50x5	2074	179.26	1	10	1792.56
SLOUPEK - 12 [ks]					
ŠIROKÁ 15x200	200	47.10	1	12	565.20
PLOCHÁ 60x6	70	1.98	2	24	47.54
PLOCHÁ 80x6	150	5.66	1	12	67.86
IPE 80	1073	64.38	1	12	772.56

KOTVENÍ SLOUPKŮ		
VÝVRT DO BETONU ø14 mm DO HLOUBKY 130 mm	48	[ks]
ZÁVITOVÁ TYČ M12 DÉLKY 150 mm DO CHEMICKÉ KOTVY	48	[ks]
NEREZOVÁ MATICE UZAVŘENÁ M12	48	[ks]
POLYMERNÍ MALTA tl. 10 mm	0.48	[m ²]
KOTVENÍ POLÍ		
ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M8	20	[ks]
MATICE M8	20	[ks]
PODLOŽKA M8	20	[ks]

NAVŘEL/VYPRACOVAL: ING. LORENC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	<div><div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div></div>	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KATASTR. OZEMI: TĚŠETICE U ZNOJMA			
INVESTOR: POVOŘÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				DATUM:	03/2019
AKCE: ÚNANOVKA, Ř. KM 4,680-5,223; TĚŠETICE, ÚPRAVA KORYTA				STUPEŇ:	DPS
				FORMÁT:	3A4
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ SEDIMENTAČNÍ JÍMKY				1:5/15	D.1.3.9