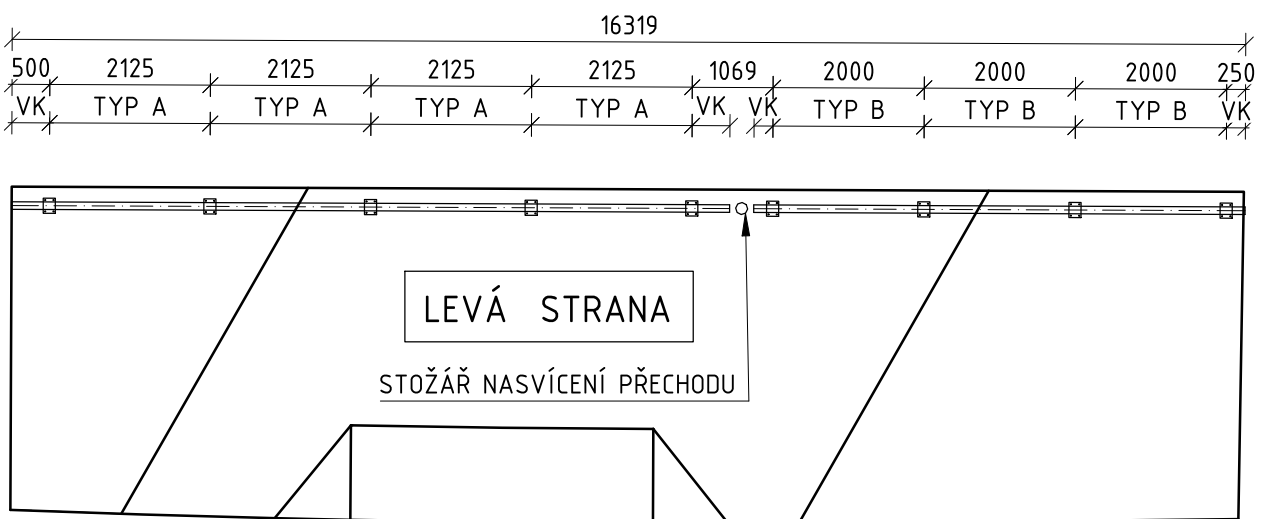
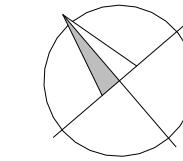
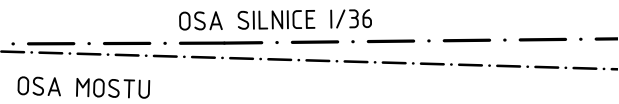


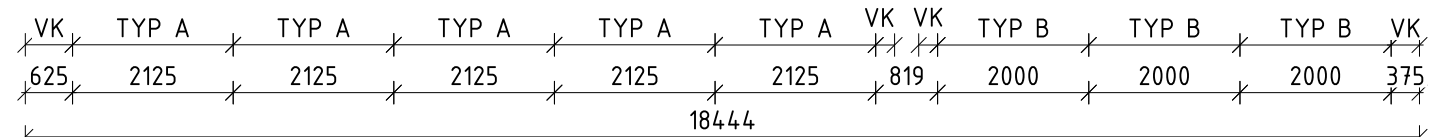
PŮDORYS
1:100



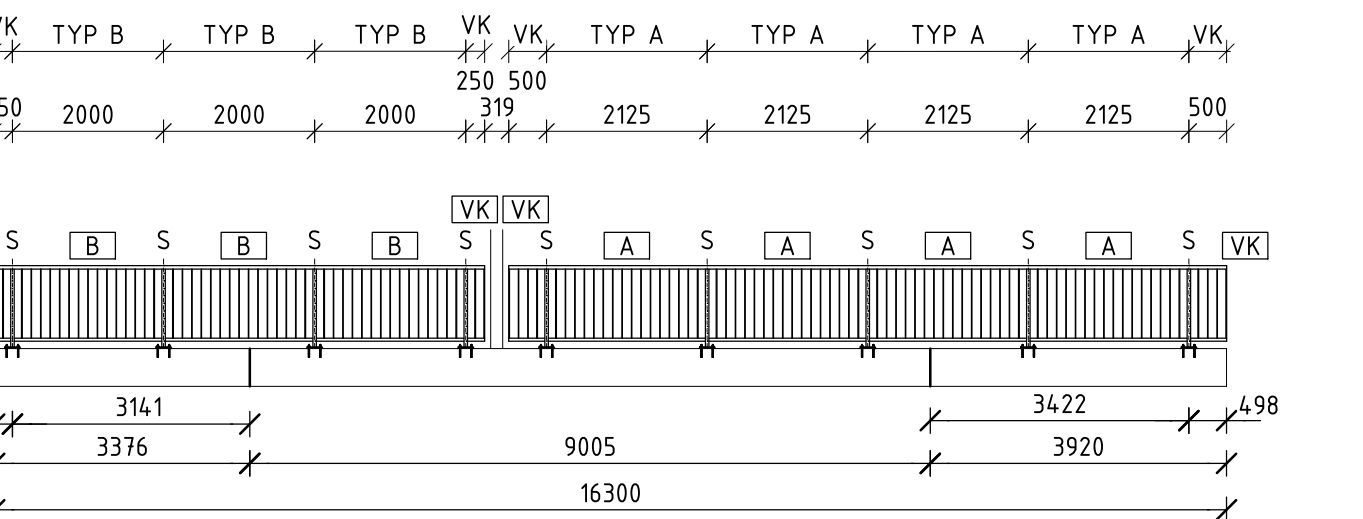
CHLUMEC n. CIDLINOU



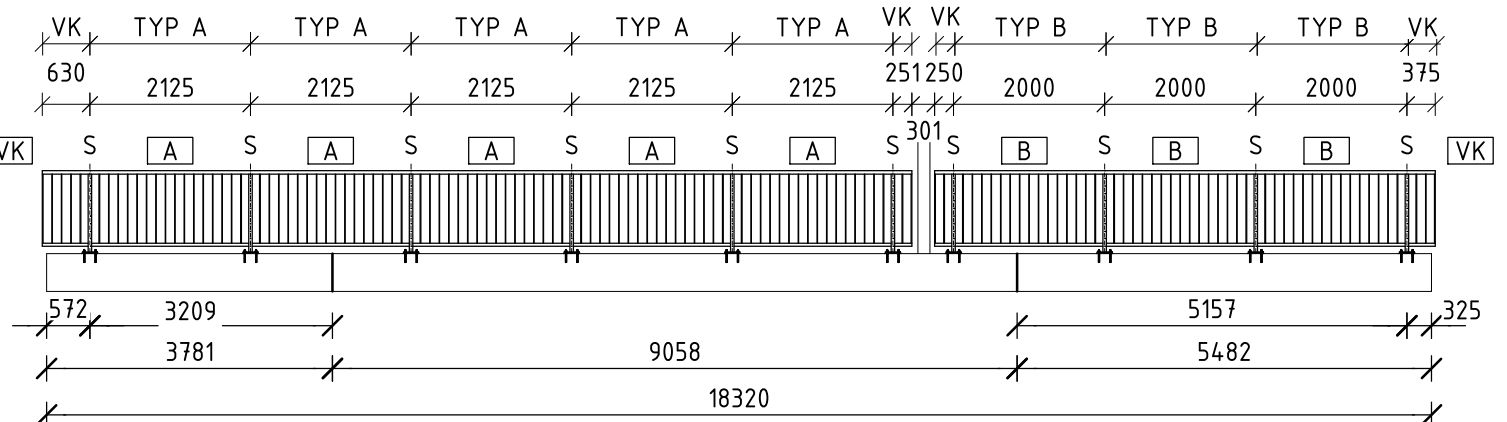
PARDUBICE



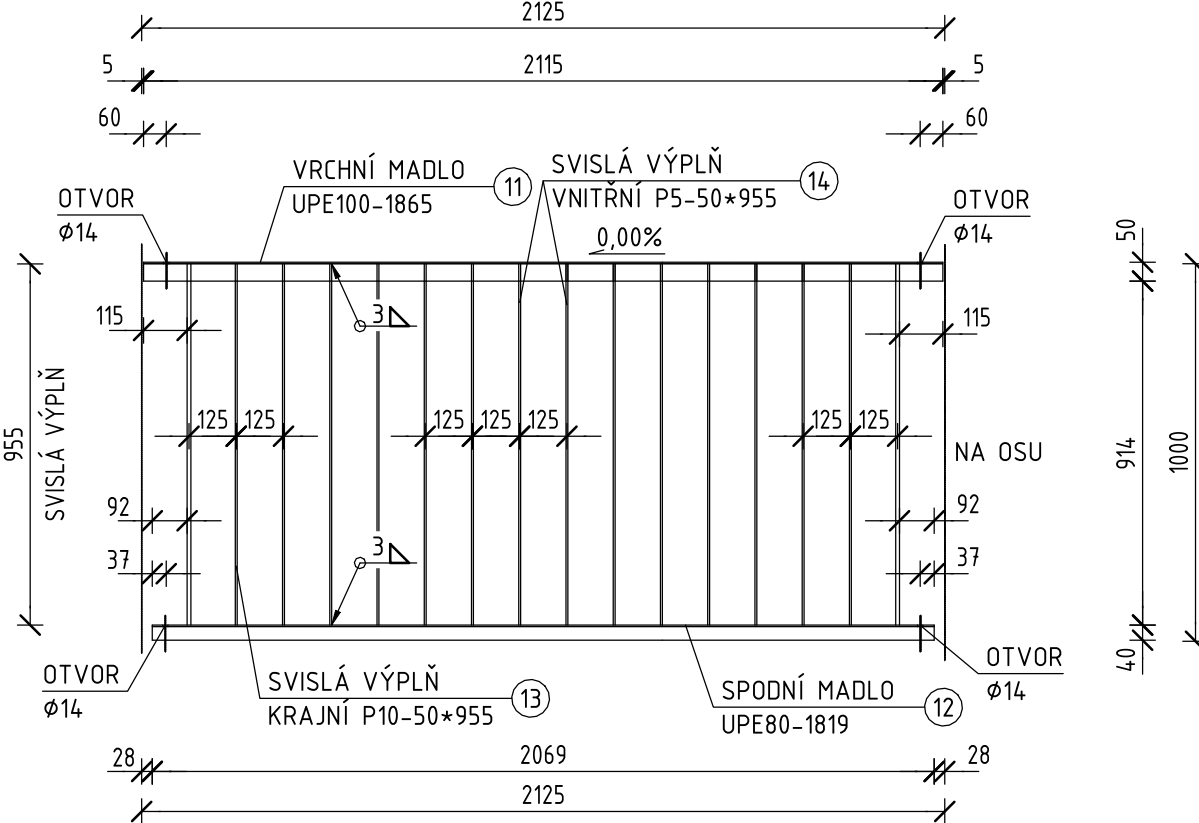
POHLED NA ZÁBRADLÍ NA LEVÉ STRANĚ 1:100



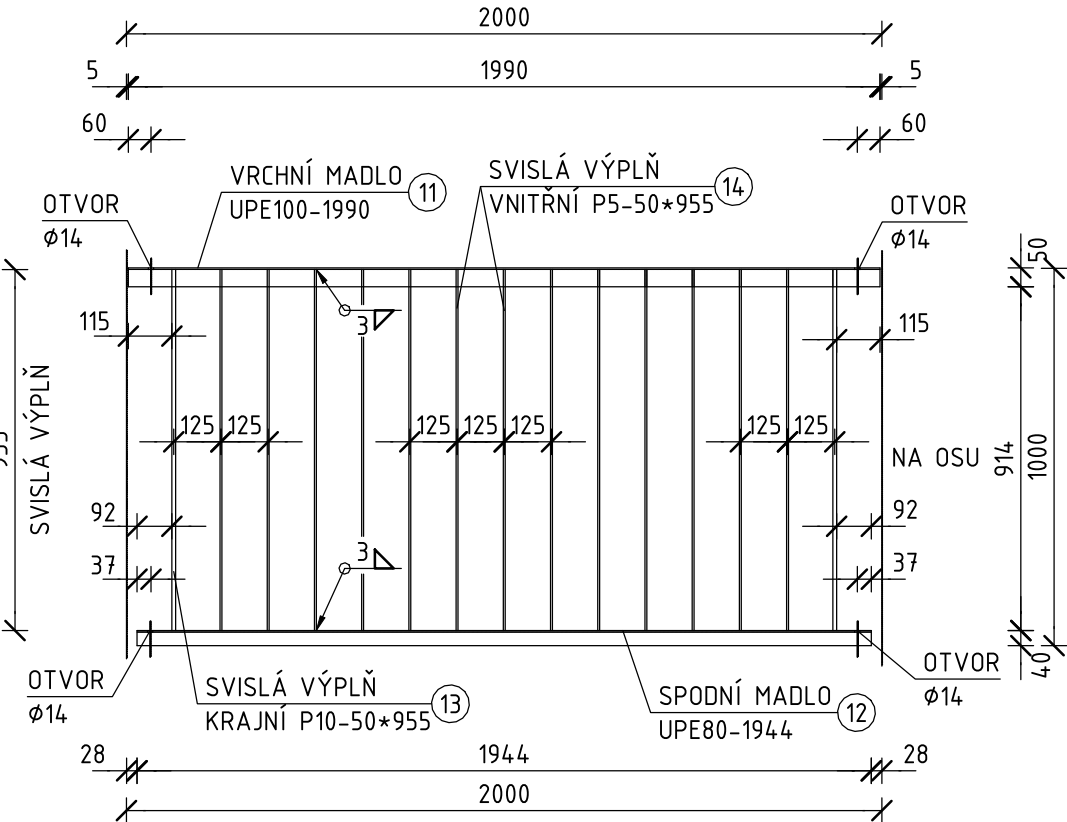
POHLED NA ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ STRANĚ 1:100



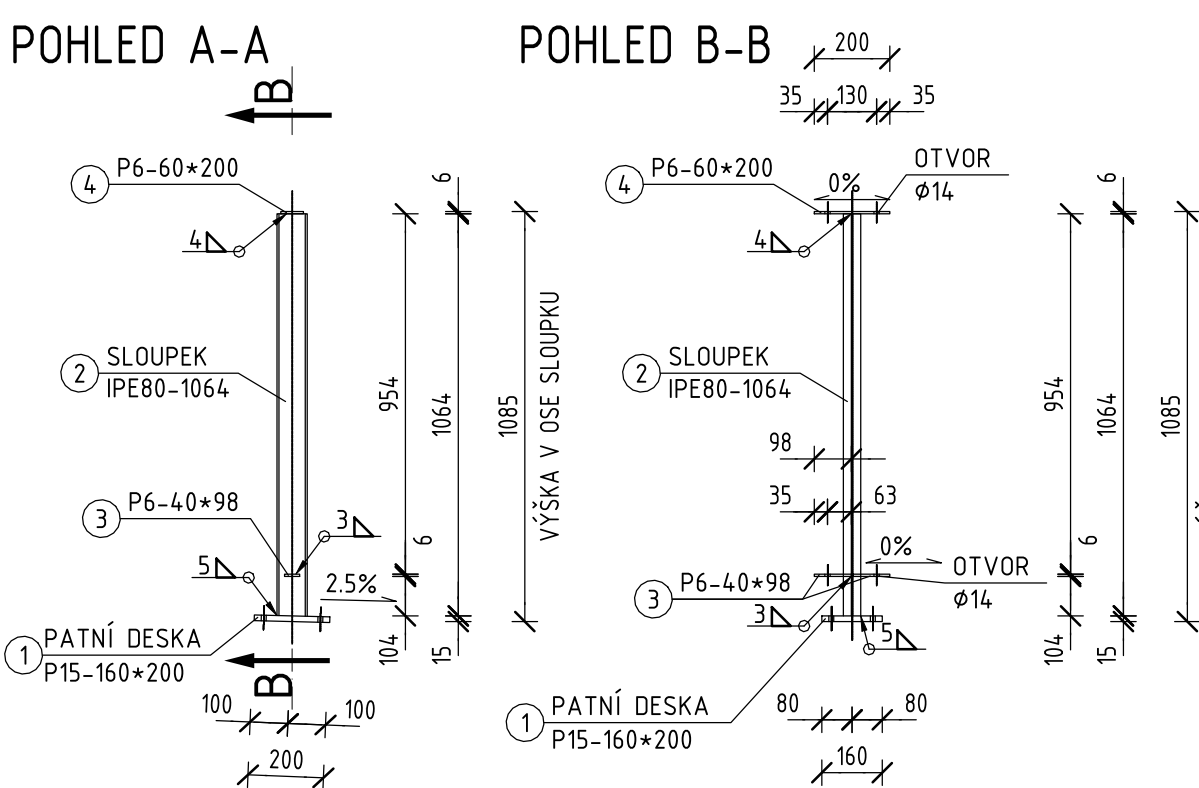
VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TYP A 1:20



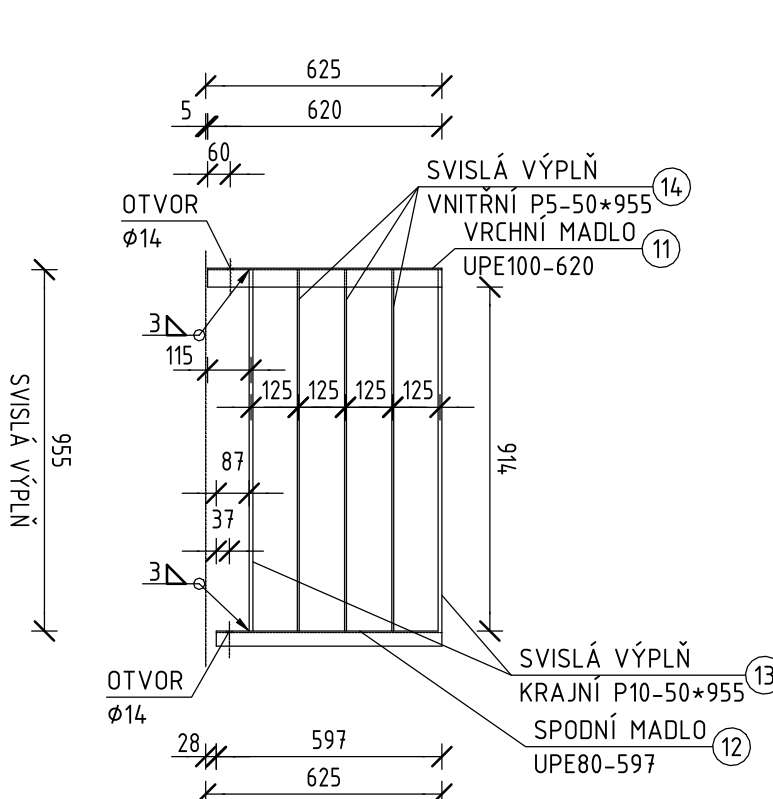
VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TYP B 1:20



SLOUPEK ZÁBRADLÍ S 1:20



VÝPLŇ ZÁBRADLÍ VK 1:20



SOUPIS DÍLŮ

SESTAVA	POČET [KS]
SLOUPEK S	7
VÝPLŇ V	6
KONCOVÁ VÝPLŇ VK	2

SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
ZÁBRADLÍ	S235 J2G3

POŽADAVKY

DRUH	POŽADAVEK
POŽADAVKY NA JAKOST SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817	C
PRACOVNÍ INSTRUKCE	POŽADUJE SE TP VÝROBY, MONTÁŽE, SVAŘOVÁNÍ
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2:	EXC2
DOKUMENT KONTROLY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN EN 10204:	2.2



POZNÁMKY

- PKO VŠECH PRVKŮ ZÁBRADLÍ C4+K1, ODSTÍN PKO STANOVÍ INVESTOR
- VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEBUDOU ROZTAVENY VE SVARECH MUSÍ BÝT ZABROUŠENY NA POLOMĚR R=2 mm
- VŠECHNY VELIKOSTI SVARŮ, SVÁŘECÍ POSTUPY A ZPŮSOBY ZAVAŘENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, BUDOU ŘEŠIT VÝROBNÍ VÝKRESY A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBY OCELOVÉ KONSTRUKCE ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN 22553
- MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST MEZI PRVKY SVISLÉ VÝPLNĚ BUDE 120 mm
- PATKY SLOUKŮ BUDOU ULOŽENY NA VRSTVĚ POLYMERNÍ MALTY MIN. 10 mm, ALT. NA PLAST. PODLOŽKÁCH
- (DLE CERTIFIKACE VÝROBCE ZÁBRADLÍ)
- KONCOVÁ VÝPLŇ JE VYKRESLENA POUZE PRO JEDNU DÉLKU

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA PARDUBICE

INVESTOR:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA PARDUBICE
Hlaváčova 902
530 02 Pardubice

OBJEDNATEL:		NÁZEV AKCE:			
<div><div>ŘSD ČR</div><div>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</div><div>SPRÁVA PARDUBICE</div></div> <div>Hlaváčova 902 530 02 Pardubice</div>		I/36 LÁZNĚ BOHDANEČ, MOST EV.Č. 36-005, VD-ZDS+IČ+AD			
		ISPROFIN: 500 121 0002			
		ČÁST/STAVEBNÍ OBJEKT:			
		SO 201 - MOSTE EV. Č. 36-005			
PŘÍLOHA:		SCHÉMA ZÁBRADLÍ			
ZHOVOTIVEL:		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Dominik Jareš	PARÉ:
<div><div>M - PROJEKCE</div><div>M - PROJEKCE s.r.o.</div><div>Resslova 956</div><div>500 02 Hradec Králové</div><div>www.m-projekce.cz</div></div>		VYPRACOVAL:		Ing. Dominik Jareš	
		KONTROLA:		Ing. Jiří Ehrenberger	
		MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:
1:25/100	18-073-02	DSP/PDPS	07/2020	D.1	9