

PŮDORYS – 1.ČÁST 1:200



1. ZKOSNĚNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. POKUDY SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE V.14.
3. POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÝHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNĚJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘADNĚ OČIŠTĚNA.
4. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRSTOVACÍ TRHLIN.
5. MOSTNÍ ODVOVNÍKOVÉ 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HŘEDEM DLE V.14) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 12403-1 (12403-2) MUSÍ BÝT OTOČNÝ UŘADĚ MÍSTI REKTIKOVATELNA (VÝŠKOVÉ, SMĚROVÉ, I OTOČNÉ), MUSÍ BÝT UZAMKATELNA PROTÍ ZKOSNĚNÍ A NEPŘEVRÁCENÍM. OŠETŘENÍ.
6. MOSTNÍ ODVOVNÍKOVÉ BUDE BEZ LPAČE SPALVENÍ, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ OPOVÍDAT POŽADÁVKAM P.107, V.14, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
7. TRUBÍČKY DNŠO ODVOVNĚNÍ ISOLACE BUDOU Z KORÓZIVODNÝ OCELI 1.4004 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ OPOVÍDAT POŽADÁVKAM P.107, V.14 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM. NA SPONĚI HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNÍKOVÁ VÝŠKA 15mm DLE V.14 VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

- E - HLAZE

POHLEDOVÉ PL

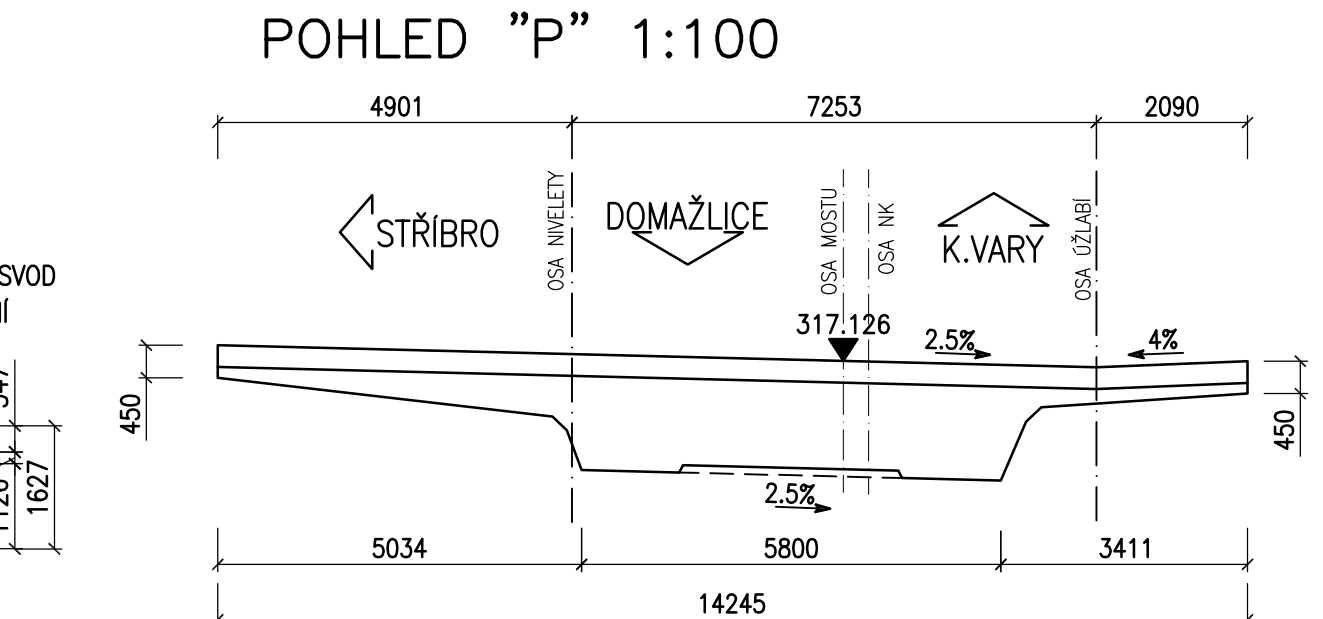
- C1d – POHLEDVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU)

NEPOHLEDOVÉ

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADA
KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (T
Aa)





BETON ČSN EN 206+A

NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B C30/37–XD1, XF2



Hlavní inženýr projektu:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Valbek, spol. s r.o., Vojturova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 4866230, DIČ: CZ4866230, www.valbek.cz		Valbek spol. s r.o. - podnikání společnosti PGP/VALBEK - MŠ Křiváček, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	
Návrh/poradce: Ing. L. Vojvárová	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mares	Realizace: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis: 	podpis: 	podpis: 	
Technická kontrola: Ing. T. Mares		Čís. zakázky: 18PL11005	 Valbek

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. základný:	18 240 2
Miesto stavby:	PLZEŇ	Čís. účel:	4 473
Objednateľ:	ODBOR INVESTÍC MAGISTRÁTU MESTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Ásca:		Formát:	16x44
		Metrizácia:	1:100,200
		Stupeň:	Souprava:
Objekt:	SO 1202 - Estakádo pries inundačnú území kři Mě v km 2,723-3,939	PDPS	
Příloha:		Čís. přílohy:	13.1.1
NOSNÁ KONST. - TVAR - SO1202A - ČÁST 1			