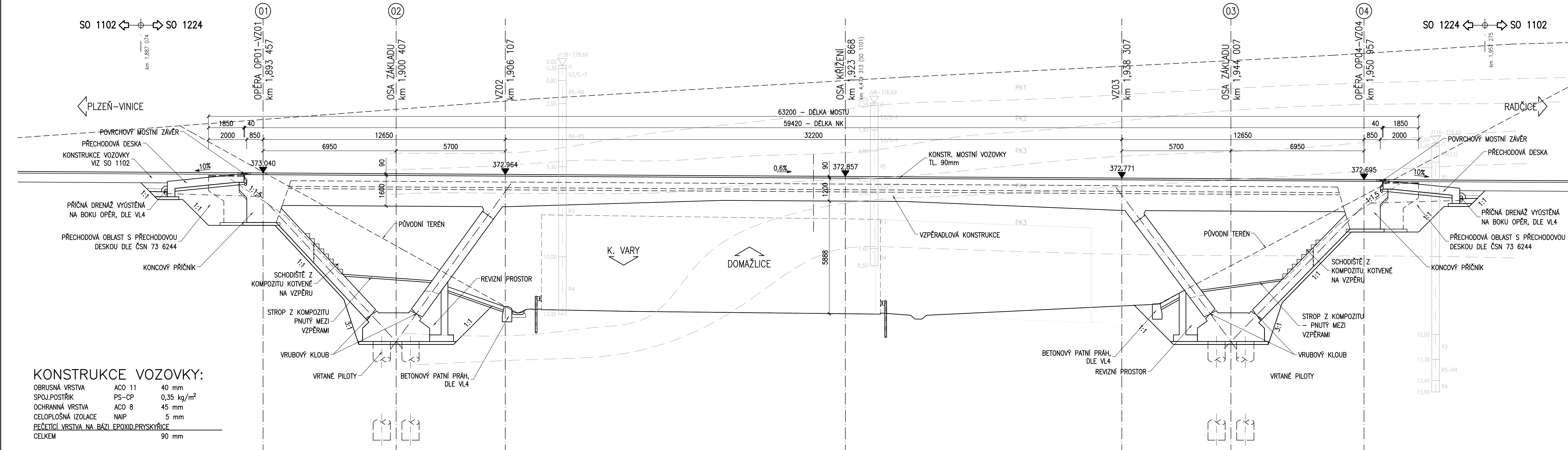


# PODÉLNÝ ŘEZ



## POZNÁMKY

1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 – 201.07, VL4 – 204.01, VL4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
2. PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL 0,3m na b=0,8, RESP. D=95% PS.
3. VNĚJŠÍ OBSYPY KONCOVÝCH PŘÍČNIKŮ BUDOU PROVEDENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL 0,3m na b=0,85, RESP. D=95% PS.
4. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY Izolací PRO ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ  
MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

6. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.
- PEVNOST V TAHU > 10kN/m
  - CBR > 4kN
  - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
  - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
  - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m<sup>2</sup>

7. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA OCHRÁNĚNÁ VRSTVOU ŠTĚRKOPISNÝM TL. 150mm DLE VL4, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM VL4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

## OCI

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ČSN EN 10027-
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ		dle prEN 10138
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235JR	ČSN EN 10025

## BETC




ŠABLONY PRO PILOTY	C16/20-X0
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA1
ZÁKLADY	C25/30-XA1
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XD1,
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XD1,
ŘÍMSY	C30/37-XD3,




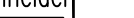

## ČSN EN 206+

C16/20  
C12/15  
C25/30  
C25/30  
C25/30  
C30/37  
C30/37

ČÁST B  
SO 1224

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: Společnost GGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, s.r.o. K Rybníku 1688/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNOST SPOLEČNOSTI:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
--	---	---

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společně se společnostmi PGP/VALBEK – MO Křmčická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 439			
Navrhovatel: Ing. J. Topič podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. J. Patěrná podpis: 	Ředitel atelieru: R. J. Vorschneider podpis: 	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: 	Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005		

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	6xA4
Objekt:	SO 1224 – Most na větvi VIN v km 4,466	Měřítko:	1:100
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	04.