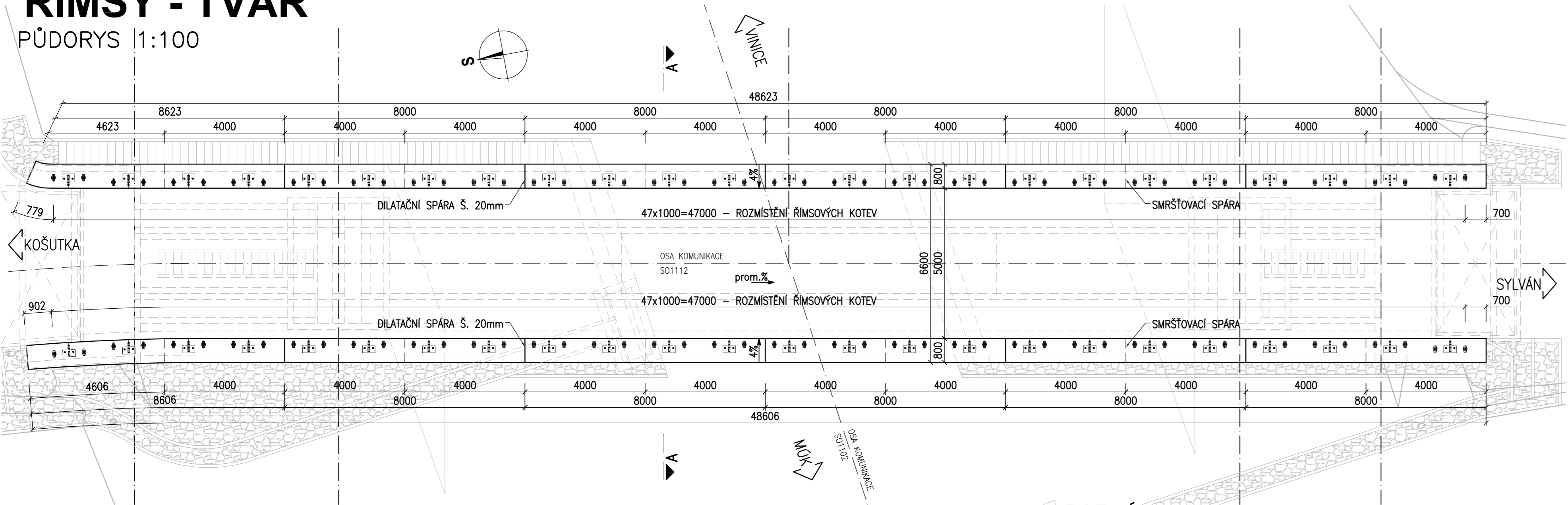


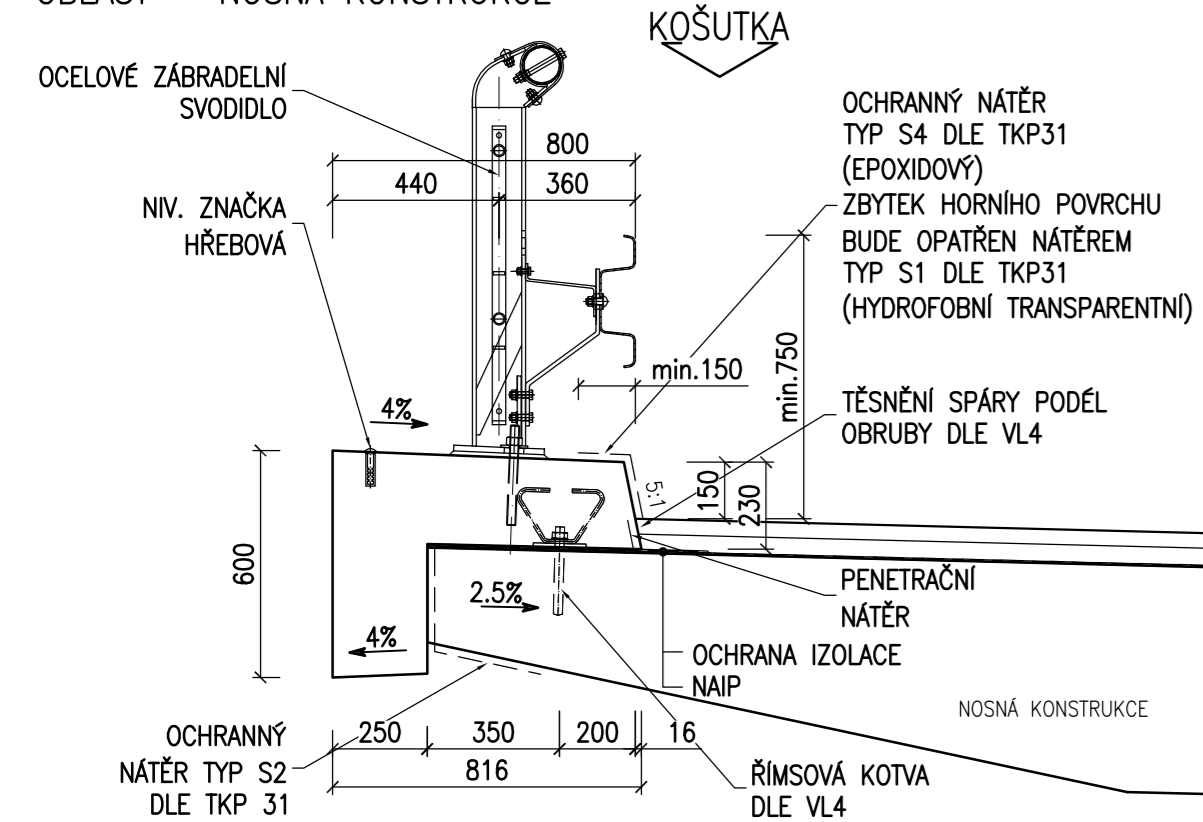
ŘÍMSY - TVAR

PŮDORYS 1:100



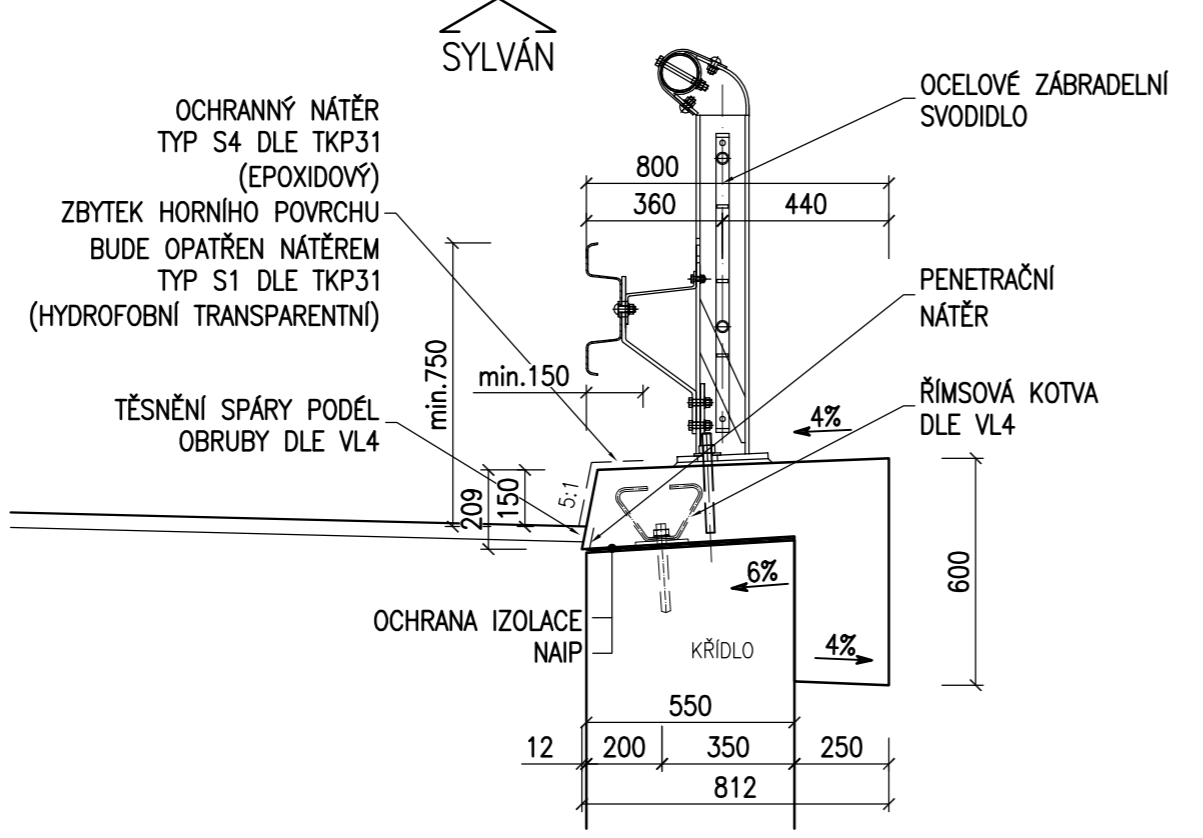
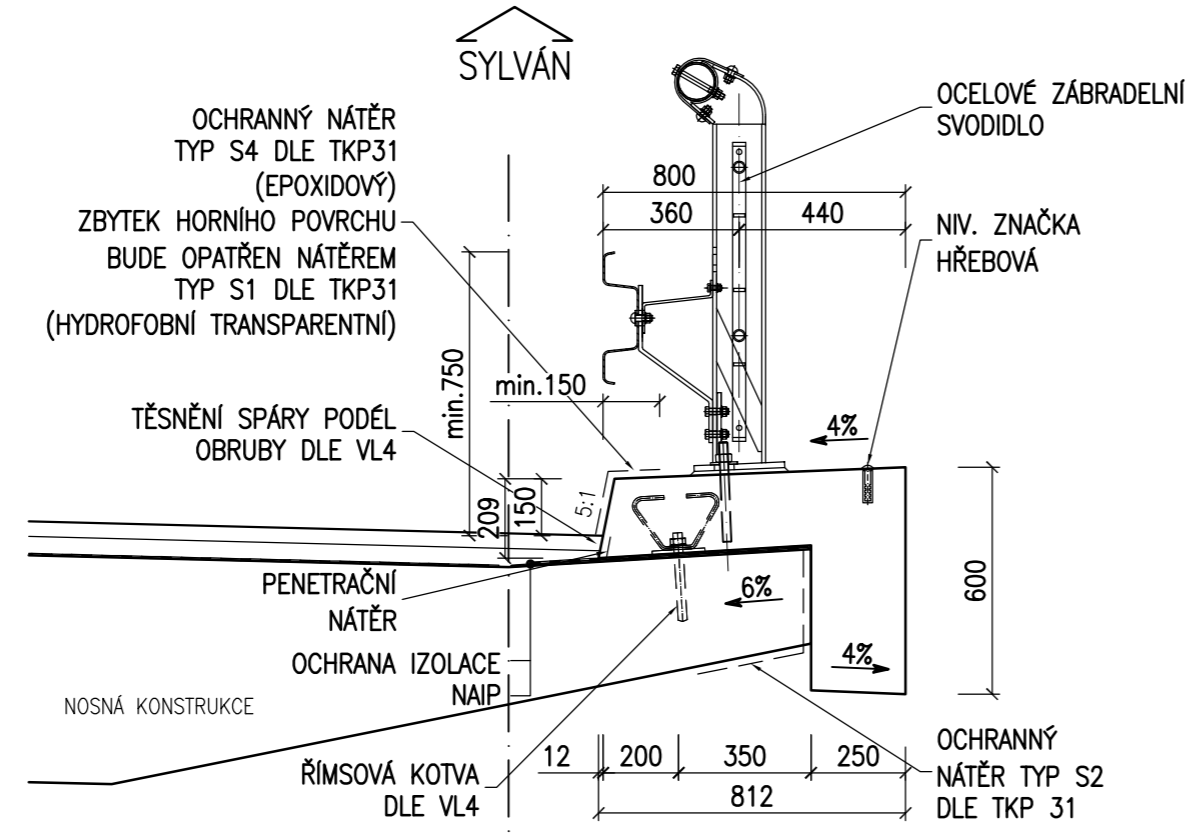
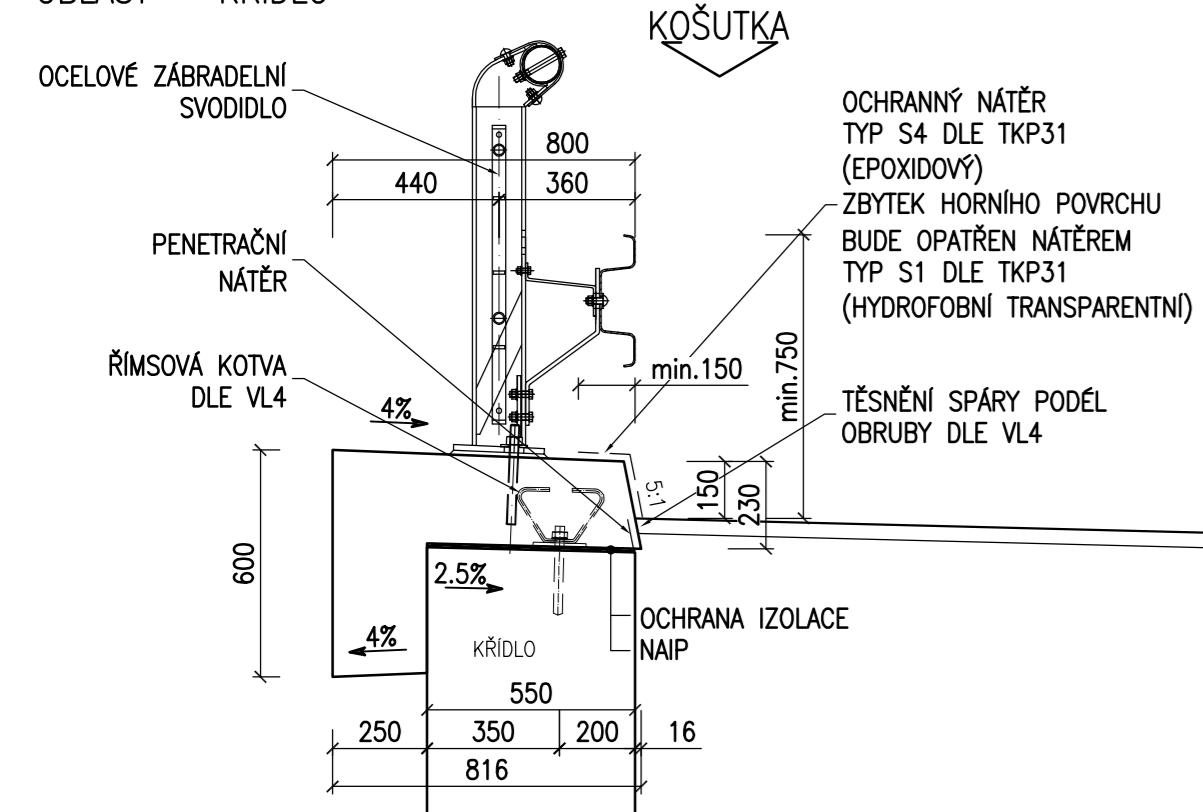
ŘEZ "A-A" 1:20

OBLAST – NOSNÁ KONSTRUKCE



ŘEZ "A-A" 1:20

OBLAST – KŘÍDLO



POZNÁMKY:

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH, VIDITELNÝCH HRAN 15/15mm.
2. DILATAČNÍ A SMRŠŤOVACÍ SPÁRY JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, ROZMÍSTĚNÍ SE UPRAVÍ DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDLA, ZÁBRADLÍ TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI.
3. VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS DLE EN 13163 – CS(10)30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS DLE EN 13164 – CS (10/Y)100, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
4. TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p).
5. KOTVENÍ ŘÍMSY BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD A NAVRŽENO TAK, ABY PŘENESLO POŽADOVANÉ SÍLY DLE PŘÍSLUŠNÉHO TP POUŽITÉHO SVODIDLA (ZÁBRADLÍ).
6. KOTVENÍ BUDE REALIZOVÁNO CERTIFIKOVANOU VLEPOVACÍ KOTVOU ZKOUŠENOU DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI A PODMÍNKY EN 1504–6, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 203, VL4, TP PŘÍSLUŠNÉHO SVODIDLA (ZÁBRADLÍ) A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
7. SLOUPKY SVODIDLA, ZÁBRADLÍ JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ, ROZTEČ SE UPRAVÍ DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDLA, ZÁBRADLÍ.
8. OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMSY TYP S4 (NA BÁZI EPOXIDU) NOMINÁLNÍ TLOUŠTKY 80μm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
9. OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMSY TYP S1 (HYDROFOBNÍ TRANSPARENTNÍ) NOMINÁLNÍ TLOUŠTKY 80μm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31.
10. OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE TYP S2 (OS-B) NOMINÁLNÍ TLOUŠTKY 80μm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
11. NA ŘÍMSY NA MOSTĚ BUDOU OSAZENY HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY VŽDY V OSE ULOŽENÍ NAD PODPOROU A V POLOVINĚ ROZPĚTÍ, DETAIL OSAZENÍ VIZ VL4 – 509.01.
12. KABELOVÉ CHRÁNIČKY V ŘÍMSÁCH MOSTU – OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA Z HDPE S HLADKÝM VNITŘNÍM POVRCHEM. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM PPK-KAB, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
13. VYVEDENÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK U OPĚR BUDE PROVEDENO DLE VL4 – 402.11.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

- E – HLAZENÝ

POHLEDOVÉ PLOCHY

- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA MAX. ŠÍŘE 120mm, STEJNÉ ŠÍRKY, SE ZKOSENÝMI HRANAMI, KLADENÁ SVISLE, SPOJOVANÁ VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

BETON

ŘÍMSY

ČSN EN 206+A1

C30/37–XD3, XF4

ČÁST B

SO 1223

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4	Valbek Valburova 505/17, 460 01 Liberec
---	---	---

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 0248266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Navrh/vypracoval: O. Sertl podpis: Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: O. Sertl podpis:	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel: Valbek
---	---	---	--	------------------------------

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akte: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 8xA4
Objekt: SO 1223 – Most na polní cestě přes Jižní větev VIN	Měřítko: 1:20,100
Příloha: ŘÍMSY - TVAR	Stupeň: PDPS
	Souprava: 11.