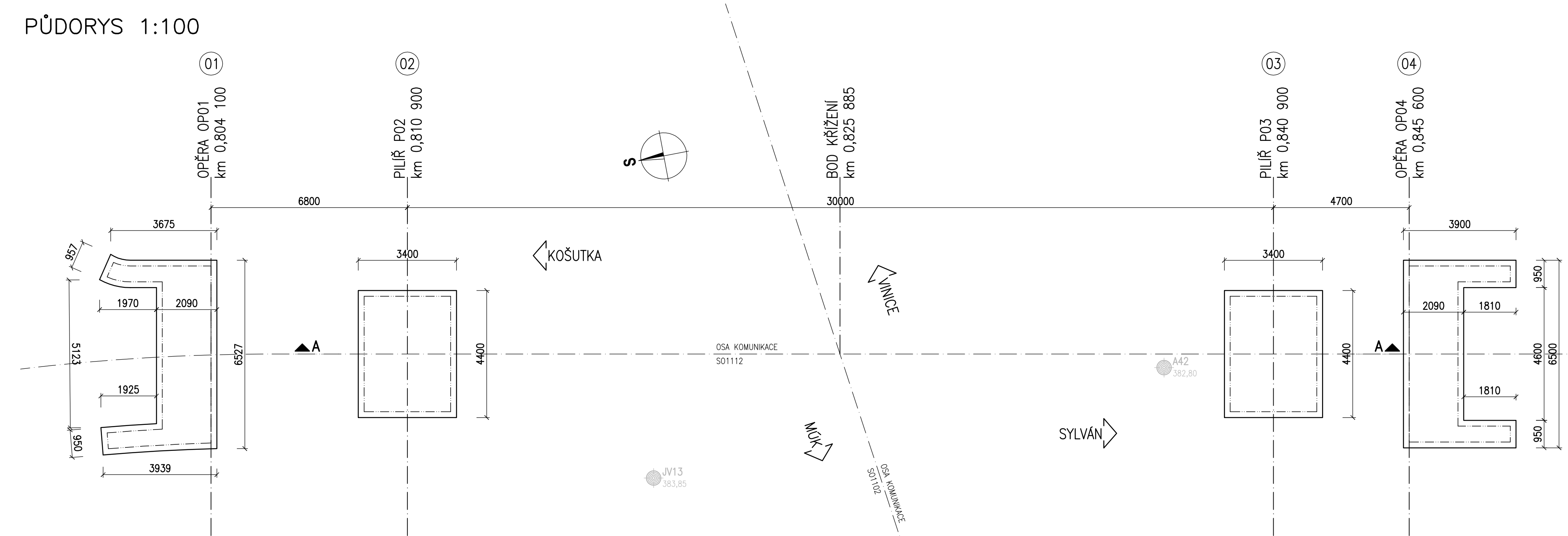
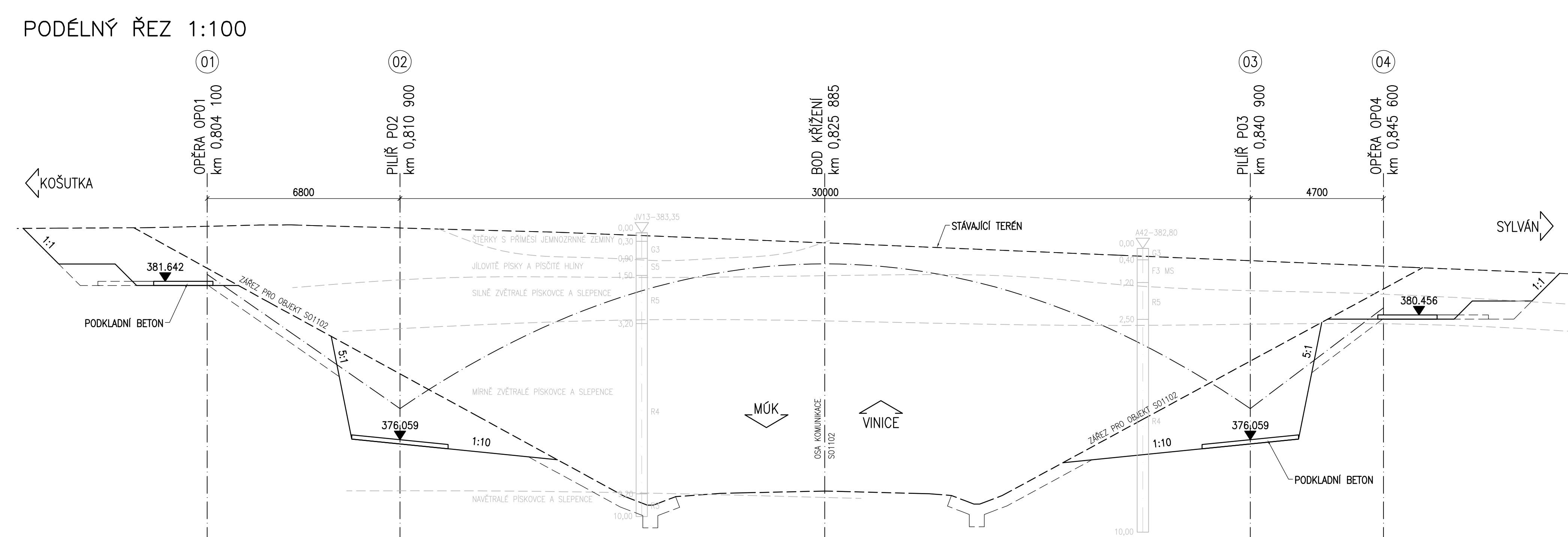


ZÁKLADY - TVAR, ZALOŽENÍ

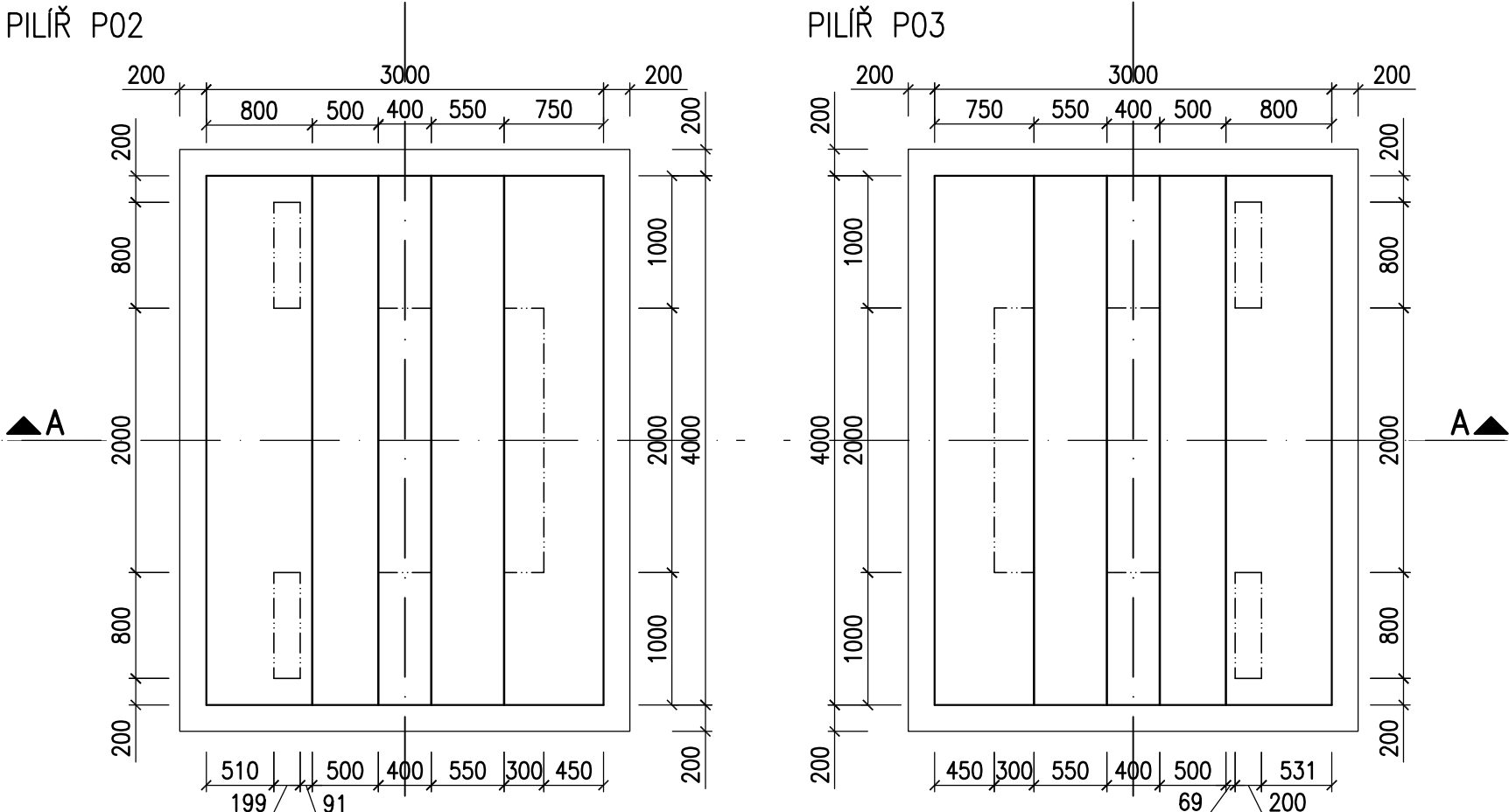
PŮDORYS 1:100



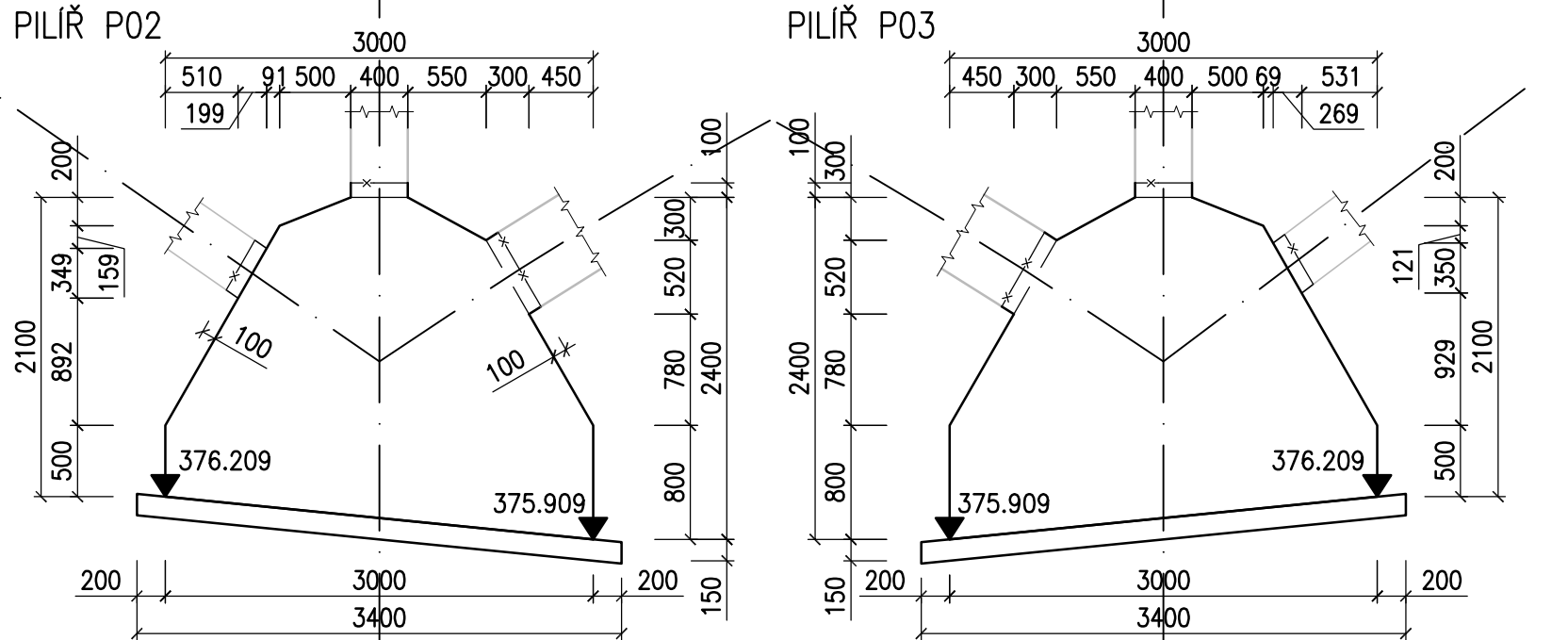
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŮDORYS 1:50



ŘEZ "A-A" 1:50



POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
- POKUD BUDE PŘI ZAKLÁDÁNÍ ZASTIŽENA JINÁ GEOLOGIE NEŽ BYLA UVAŽOVÁNA PŘI VÝPOČTU, BUDE TUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍDÍJOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE KLABDĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPĚ)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

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

- SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠTKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²

- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVJACÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

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

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

BETON



PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY


ČSN EN 206+A1

C12/15–X0
C30/37–XA1

ČÁST B

SO 1223

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ | | | Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická | | SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: | |
| Čís. zakázky: 18 240 2 | | |  | |  | |
| | | | PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1688/16, 147 34 Praha 4 | | 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. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435 | | | | | |
| Navrhl/vypracoval: O. Sertl | | Zodpovědný projektant: O. Sertl | | Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider | |
| podpis: | | podpis: | | Zhotovitel: | |
| Technická kontrola: Ing. T. Mareš | | podpis: | | Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005 | |
| podpis: | | | |  | |

| | | | |
|---------------|--|---------------|-------------------|
| 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 PLZNĚ | Formát: | 10x44 |
| | Objekt: SO 1223 – Most na poľní cestě přes Jižní větev VIN | Měřítko: | 1:50,100 |
| Příloha: | ZÁKLADY - TVAR, ZALOŽENÍ | | Stupeň: PDPS |
| | | | Čís. přílohy: 07. |