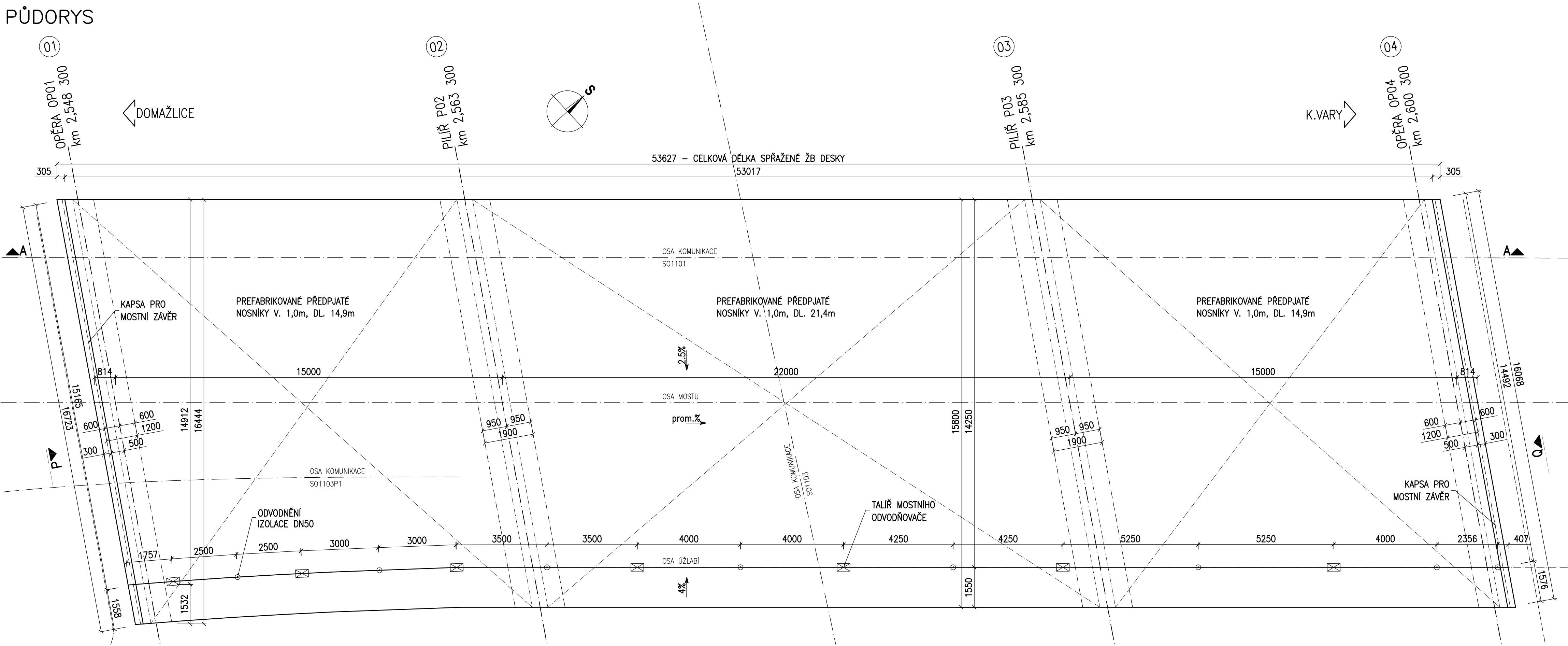
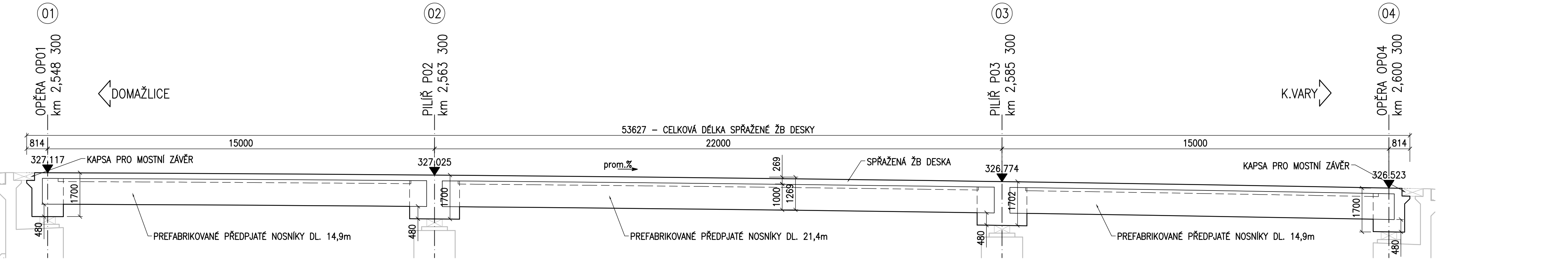


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

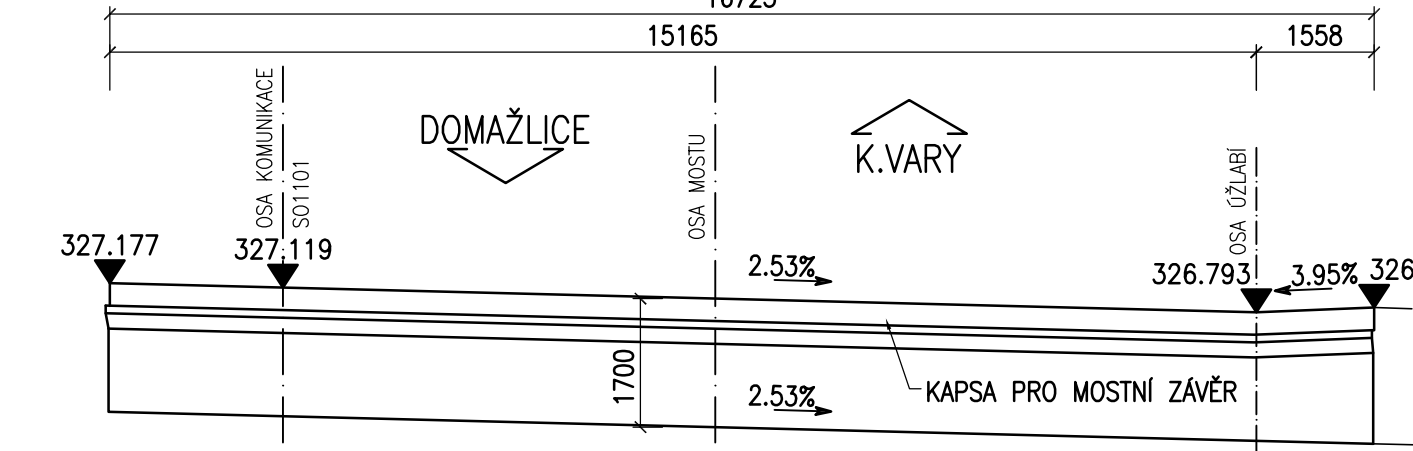
PŮDORYS



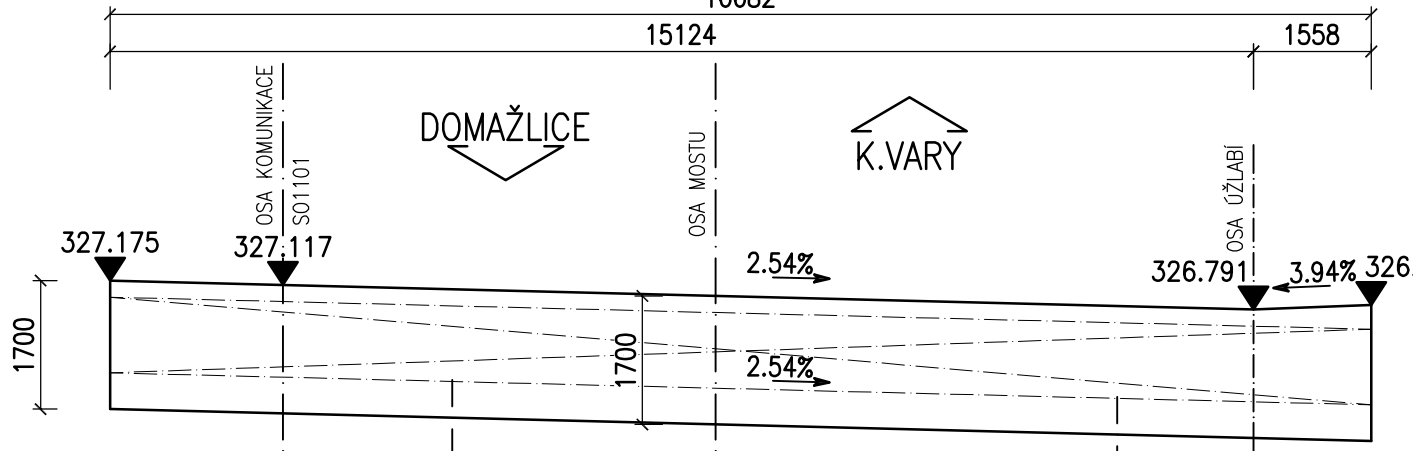
PODÉLNÝ ŘEZ "A-A"



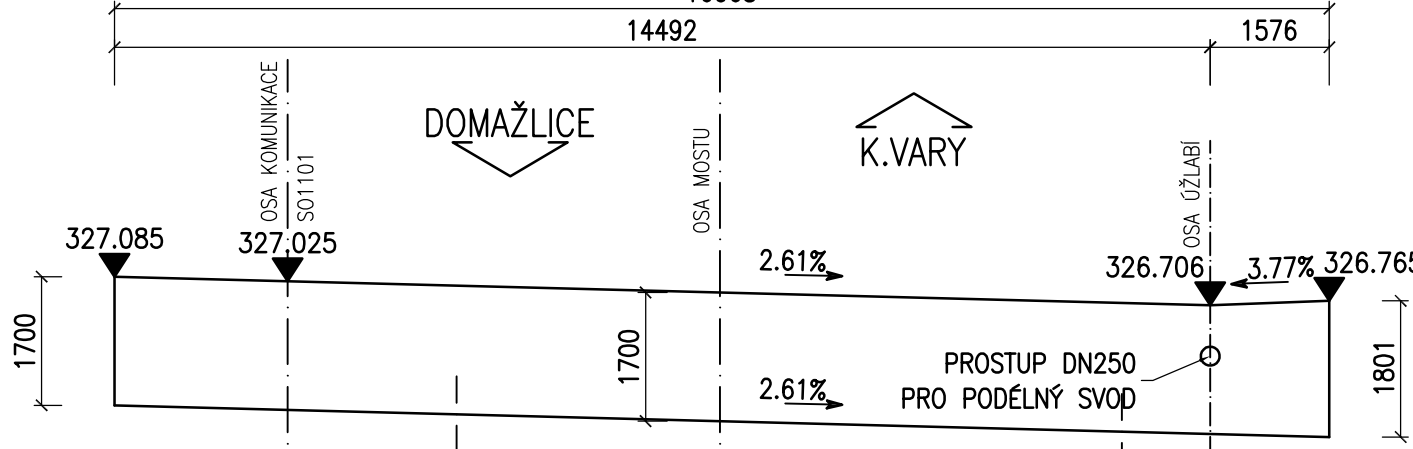
POHLED "P" NA ČELO NK



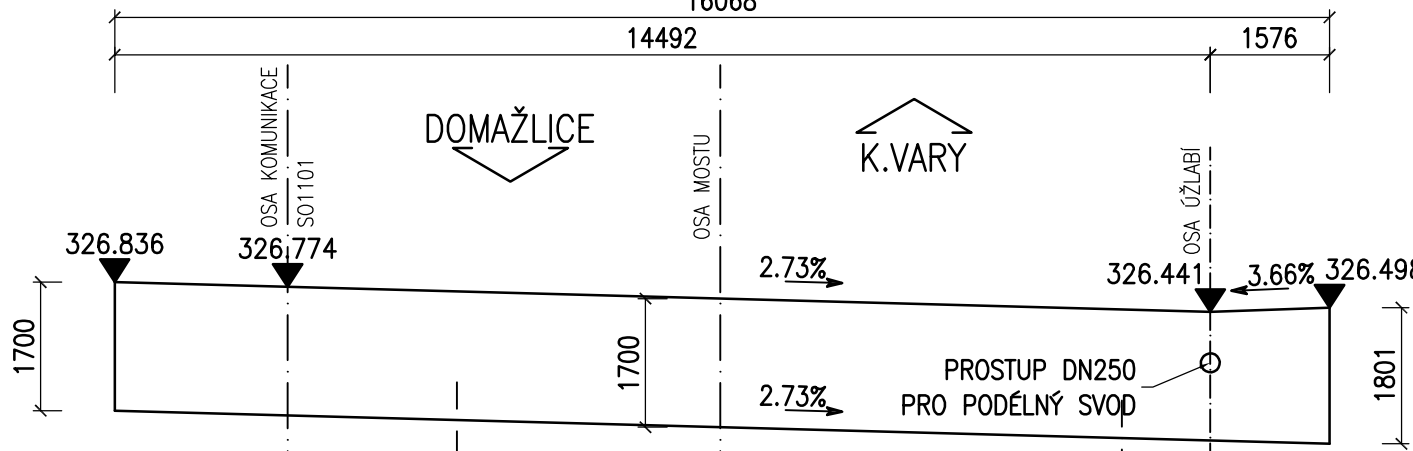
ŘEZ OSOU ULOŽENÍ OP01



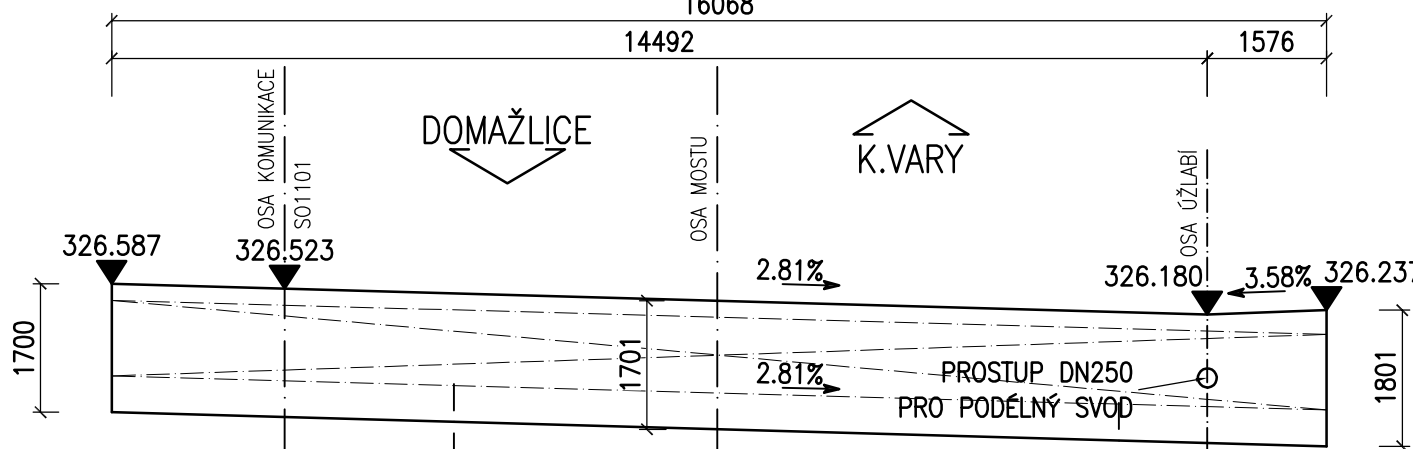
ŘEZ OSOU ULOŽENÍ P02



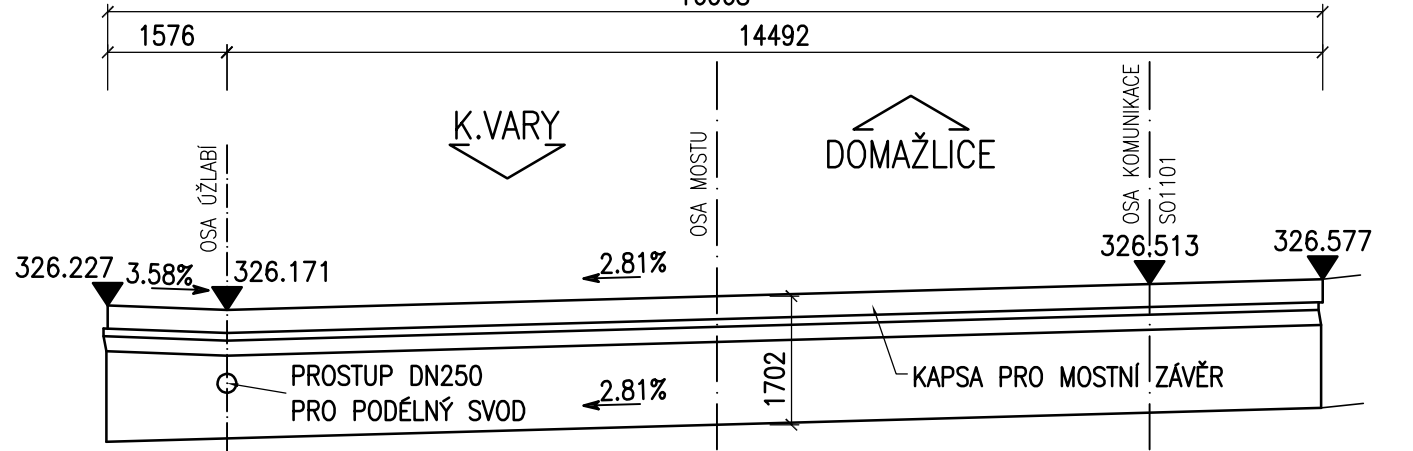
ŘEZ OSOU ULOŽENÍ P03



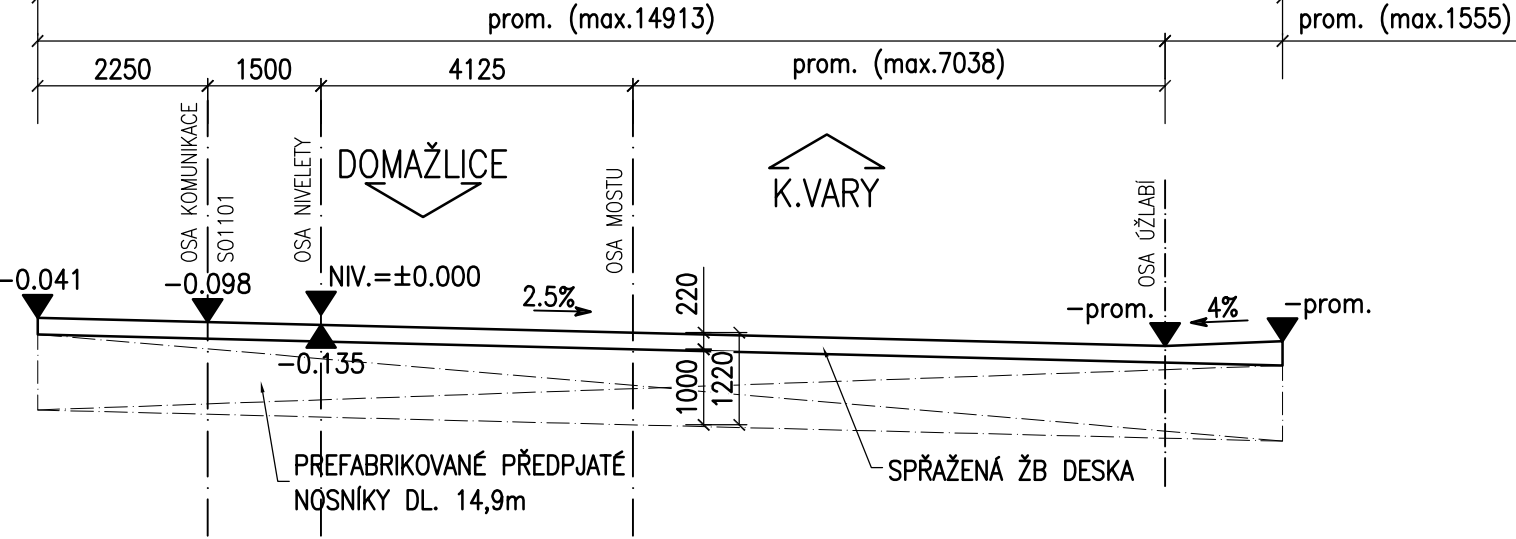
ŘEZ OSOU ULOŽENÍ OP04



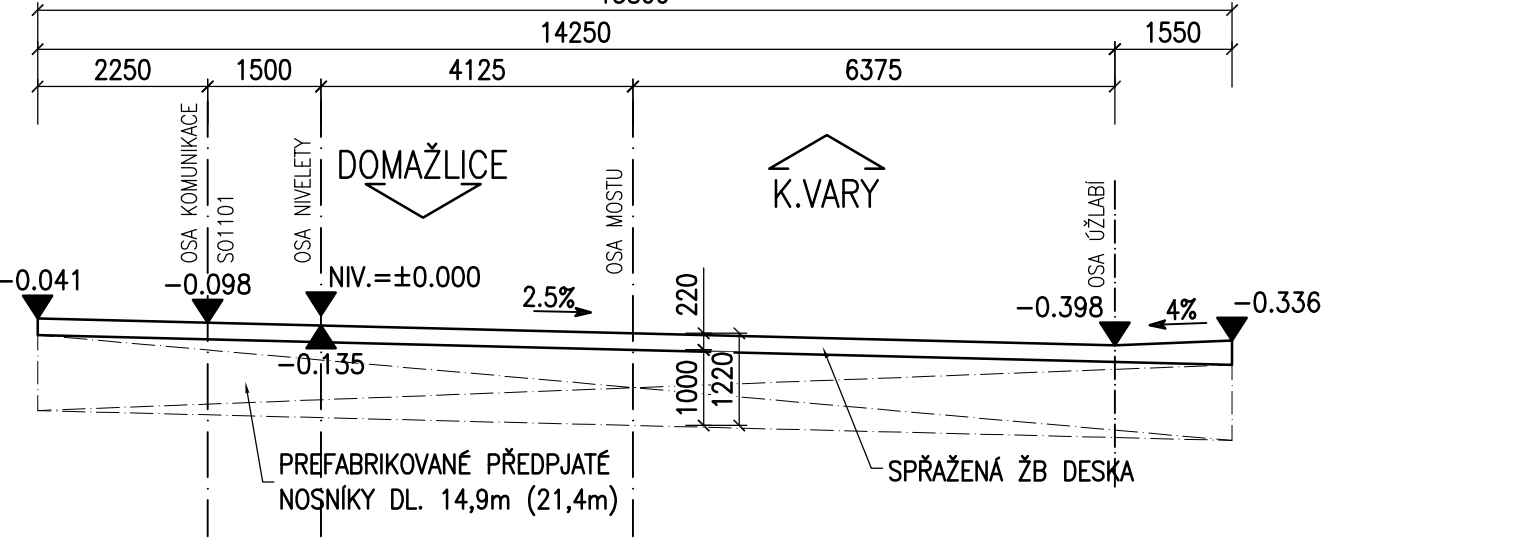
POHLED "Q" NA ČELO NK



OBECNÝ ŘEZ KOLMÝ (S ROZŠÍŘENÍM)



OBECNÝ ŘEZ KOLMÝ (BEZ ROZŠÍŘENÍ)



POZNÁMKY:

- 1. ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- 2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- 3. POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHVAJICI BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- 4. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVANY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.
- 5. MOSTNÍ ODVODŇOVAČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VITKOVÉ MRÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MRÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZOIZENÍ A NEOPRÁVNĚNĚMU OTEVŘENÍ.
- 6. MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 7. TRUBIČSKÝ DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KORROZIZDORNĚ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 8. NA SPODNÍ HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNÍČKA HLOUBKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ.

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 NA POLODŘÁŽKU)
- 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 ČSN EN 206+A1
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY C45/55–XD3, XF4
SPRÁŽENÁ DESKA C30/37–XD1, XF2

ČÁST B
SO 1201

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ		Zhotovitel PD: SPOLČENSKÁ SPOLEČNOST: PGP/VÁLBĚK – MO Křmická SPOLEČNOST: Valbek	
Čís. zakázky: 18 240 2		Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv	

Valbek, spol. s r.o., Vahurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společnost: PGP/VÁLBĚK – MO Křmická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435		Zhotovitel PD: Ing. R. Vorschneider	
Nový/vypracoval: O. Sertl		Zhotovitel PD: Ing. R. Vorschneider	
podpis: Ing. T. Mareš		podpis: Ing. R. Vorschneider	
Čís. zakázky: 18PL11005		Čís. zakázky: 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 KŘMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVSKÁ V PLZNI		Formát: 10x44	
Objekt: SO 1201 – Most v km 2,574		Měřítko: 1:100	
Příloha: NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR		Stupeň: Souprava:	
		PDPs	
		Čís. přílohy: 15.	