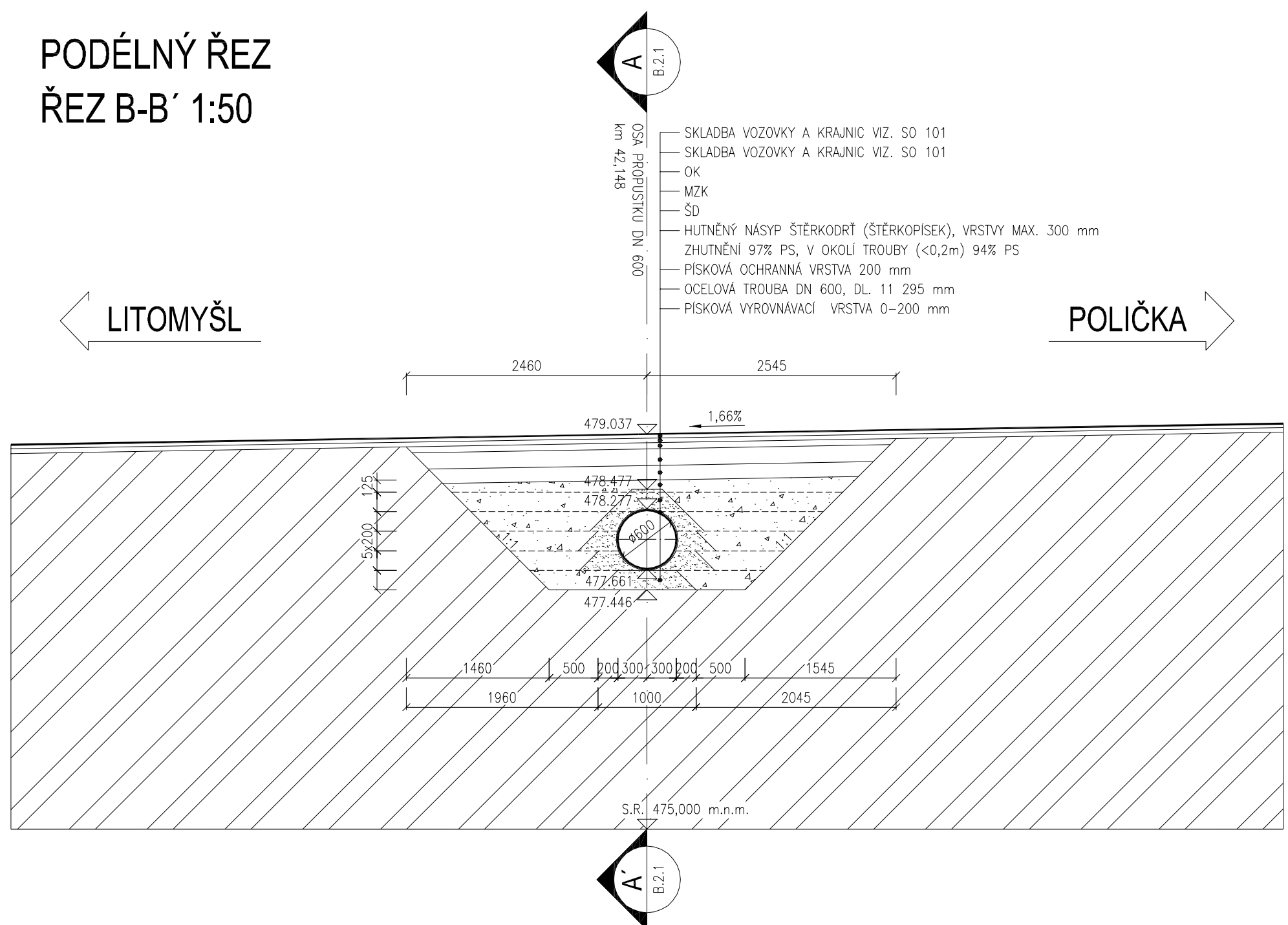


LITOMYŠL



STAVBA BUDE PROVÁDĚNA PŘED, BĚHEM UZAVÍRÁNÍ SKLADU A NA JEJÍM UKONČENÍ ZA PROVOZU.  
DETALNÍ POSTUP VYSTAVBY BUDE PROVÁDĚN V RÁMCI DOKUMENTACE ZHOTOVITĚ.

PROJEKTOUŠ SE BUDE PROVÁDĚT S PŘEDSTAVENÍM A SOUHLASEM OD OBŠLUBNÝCH POZÁMKO SE UVAŽUJE S  
POUŽITÍM MOSTNÍHO PROVÍZORA

PROVÍZORŮM MOSTNÍ KONSTRUKCE O SÍLE JEDNOHO JEDNOTNÉHO PRŮJMU BUDE ULOŽENA NA STAVAJÍCÍ  
KOMUNIKACE, PRO KTEROU BUDE ZÁKLADNÍ KOMUNIKACE JE V MÍSTĚ MOSTNÍHO OBJEKTU VYLOŽEN V PŘÍMĚ.  
MOSTNÍ KONSTRUKCE BUDE OSAZEN V PŘÍMĚ JEDNOTNÝM JEDNOTNÝM ÚZEMÍ 0,5%.

ZÁKLADNÍ PROVÍZOR SE PŘEDPOKLÁDÁ PLOŠNĚ. PRO PŘÍPADNÉ VYVROVNÁNÍ MOSTNÍHO PROVÍZORA BUDOU  
POUŽITÍ STAVBY PANELE.

PŘI KONSTRUKCI MOSTNÍHO PROVÍZORA MUSÍ BÝT SPLNĚNY TYTO ZÁKLADNÍ POŽADAVKY PARAMETRŮ:

- ŠÍŘKA MEZI OBRUBNÍKY: 3,50 M
- DELKA PŘEMOSTNÍ: 10,0 M
- POČET PŮLÍ: 1 PŮLÍ
- ZÁKLADNÍ MOSTNÍ JEDNÝM VÝZOLEM: 40,0 T
- ZÁKLADNÍ-PLOŠNĚ

KONKRETNÉ TYTO MISTNOSTI PROVIZORA NIE PRÁJEMKOVANÉ PREDPÄSOM. PRÁJEMKOVANÉ POSTAČI SPLNENÍ VŠE UVEDENÝCH PARAMÉTROV. PRO ČELÝ ROZPOČTU LÁ UVAŽOVAT BEZPEČNÁ HMOTNOST TAKOVÝCHO PROVIZORA 15 INST. DĚLKA VÝSTAVY A TĚDY POTŘEBA MISTNOSTI PROVIZORA JE UVAŽOVÁNA DOBŮ 1 MĚSÍCE.

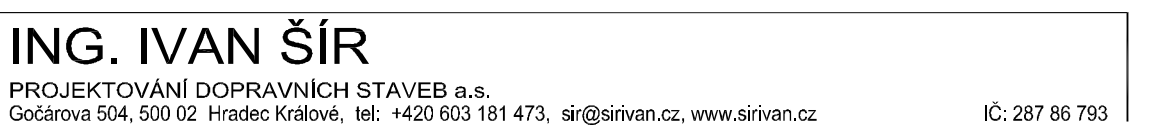
PROJEKT VÝSTAVY SE PŘEDPOKLÁDÁ AUTOREGIMEM.

PROJEKT NA KOMUNIKÁCI V MÍSTĚ OSAZENÍ PROVIZORA JE UVAŽOVÁN KYVLOVÝ. ŘÍZEN DOBĚ SEMAFOROVÝ SOUPRAVOU.

VÝZNAČENÍ PRO TRANSPORT MISTNOSTI PROVIZORA A ZPŮSOB JEHO OŠETŘENÍ PRO NAVRÁZENÍ JE VĚCI DOHODY MEZI VÝSTAVATEL A PRONÁJEMATELEM MISTNOSTI PROVIZORA. TYTO SKUTČNOSTI ZHOTOVIT TAKÉ ZAHNĚ DO CEN VÝSTAVY A OŠETŘENÍ MISTNOSTI PROVIZORA V ROZPOČTU.

OBJEKT:	SO 101, SO 102, SO 103, SO 104
KÓD:	CPV: 45233140-2
	CZ-CPA: 42.11.20
	CZ-CC: 211112
OBJEKT:	SO 105
KÓD:	CPV: 45221220-0
	CZ-CPA: 42.13.20
	CZ-CC: 214111

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



investor: Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

## Modernizace silnice II/360 Polička-křižovatka na Sebranice, I. etapa

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
■ MÚOÚ: Pálcova	■ odpovědný projektant objektů: Ing. Ivan Šir
■ stupeň zájmovosti: 1. stupeň	■ vypracoval: Ing. Martin Fajst
■ datum: 12/2012	■ kontroloval: Ing. Ivan Šir
■ základové číslo: 12 117	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: PD38	■ měřič: M 150

SO 105 MODERNIZACE PROPUSTKU V KM 42,148

VÝKRESOVÁ ČÁST

### B.2.1.2