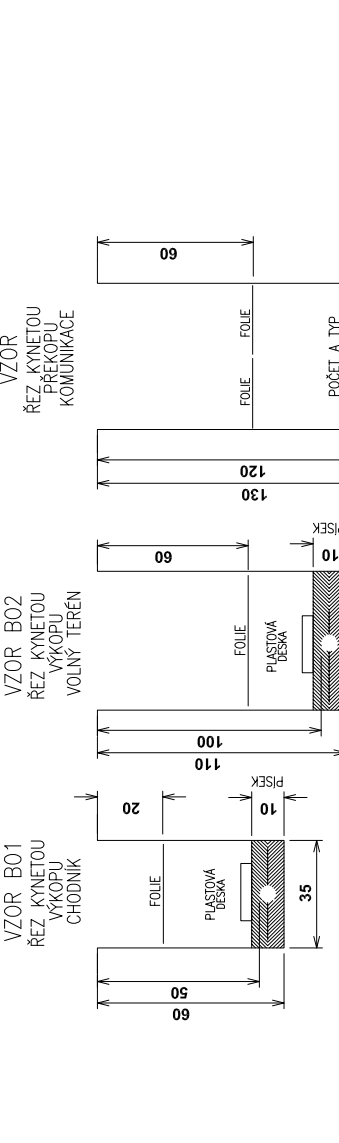




NEJENŠÍ ODPOVĚDĚ KRYTÍ  
SĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ DALŠÍKÉ NE SPOLEČNĚM VÝKOPU  
VZOR B01  
VZOR B02  
REZ. ANETOU  
REZ. ANETOU  
KOMUNIKACE  
VÝKOP TĚLA  
POŠT. A TIP  
NA PROJEKTOVÁNÍ



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SITÍ T-Mobile Czech Republic as.:**  
- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽKY ZEMNÍHO VEDENÍ - 1. ETAPA DOČASNÁ TRASA  
- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽKY ZEMNÍHO VEDENÍ - 2. ETAPA KONEČNÁ TRASA  
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMLÍ - TRASA VYUŽÍVANÁ PRO PŘELOŽKU  
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMLÍ - TRASA VYUŽÍVANÁ PRO PŘELOŽKU  
- PŘEKLADEK, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMLÍ

**POZNÁMKA:**  
POD ZÁKLADOU NOVÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ MUSÍ BÝT  
KOORDINOVÁNA S POKLADKOU OSTATNÍCH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SITÍ A  
SE STAVĚNÍ ČINNOSTI REKONSTRUKCE MOSTU.

**POZNÁMKA:**  
POD ZÁKLADOU VÝKOPŮ PRO POKLÁDKU OPTICKÉHO KABELU JE VÝKOP VÝKOPU VÝKOPU  
POD ZÁKLADOU VÝKOPŮ PRO POKLÁDKU OPTICKÉHO KABELU JE VÝKOP VÝKOPU VÝKOPU  
NORMATIVNÍ ULICENÍ KABELU A TRUBEK DÍKÉ V PŘELOŽCE A VÝKOPU JE PATRNO NA TOMTO VÝKOPU  
ZAREGROVÁNÍ VŠECH INŽ. SITÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ TRASA TLK KABELU  
VÝKOPŮ NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVACÍ SONO.

SÚBŮRNÝ SYSTÉM  
VÝKOP SYSTÉM  
S-10SK  
B01

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ	FORSTEDT 173, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MIL: MBS@PROJEKT.CZ	<b>MPS</b> <b>PROJEKT</b>
ZPRACOVNĚL:	BULENA PETR		<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD		<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD		<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
KRAJ:	PARDUBICE		<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
INVESTOR:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SÚK PARDUBICEHO KRAJE		<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
AKCE:			<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
OBJEKT:	SO 453 - SĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE A.S.		<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
OBDOBÍ:			<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>
SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA			<b>CHOPRO</b> <b>CHOPRO</b>

NAVAZUJE NA VÝKRES D.13.2