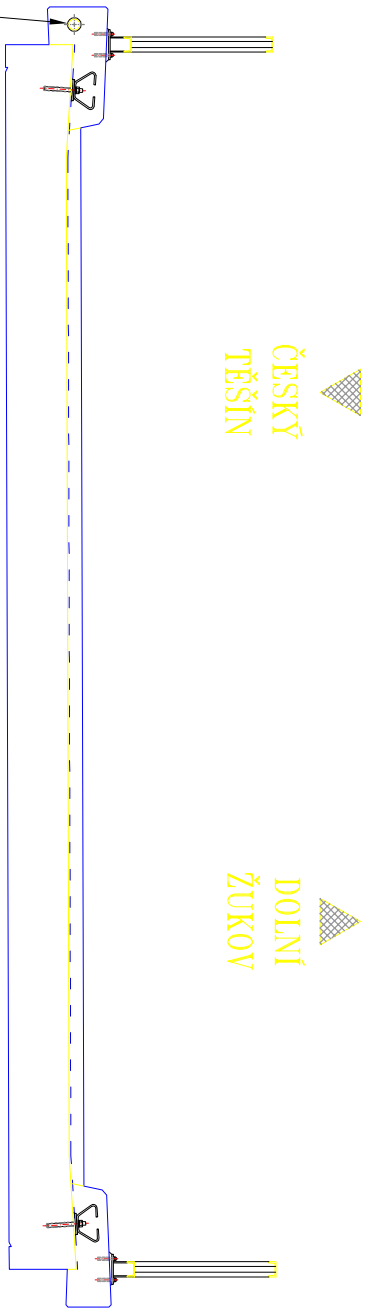


Uložení kabelu VO v mostní konstrukci (1:50)

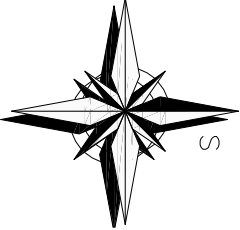


SO 441 – PŘELOŽKA VEDENÍ VO:
PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VO
DO CHRÁNIČKY Ø90

LEGENDA SO 441:

- kabel VO AYKY–J 4x25 v terénu v korugované chráničce HDPE/LDPE Ø75 v kabelové rýze 35x50 cm, nad chráničkou červená výstražná fólie
- kabel VO AYKY–J 4x25 v připravené chráničce Ø90 v mostní konstrukci (dodání a osazení chráničky není předmětlem SO 441)
- zemní kabelová spojka NN (smřšťovací)
- stávající kabelové vedení veřejného osvětlení – uvolnit, nespojkovýmáním stejným kabelem prodloužit a pro zajištění provizorního provozu VO po dobu stavby odklonit mimo mostní konstrukci, po vybudování nového mostu zrušit

INŽENYRSKÉ SÍŤE:	
	kanalizace – SmVak, Město Český Těšín
	sdělovací vedení nadzemní – CETIN
	NN vedení nadzemní – ČEZ
	plynovod NTL podzemní – RWE
	vodovodní potrubí podzemní – SmVak
	vedení VO podzemní – stávající




Poznámky:

Před zahájením výkopových prací nutno vylíčit všechny dotčené inž. sítě a pracovníci, kteří budou provádět výkopové práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí! Výkopové práce provádět ručně!

Umístění zařízení VO je pouze orientační, upřesnění je možno provést až po vylíčení všech inž. sítí!

Napěťová soustava 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C (svody 1NPE stř. 50Hz 230V TN–S)
Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed. 3

SO 441

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka		Projektant	Ing. Petr Gavlovský	 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel.597 494 180, mobil 603 266 474 kurecka@mestykurecka.cz
		Kontroloval	Ing. Alena Muchová	
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA I/1, 737 01 Český Těšín				
Stavba (místo) : MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5				
Část / objekt : D.1.4.- Stavební část: SO 441 - Přeložka vedení VO				
Název : Situace SO 441				
Datum		02/2020		
Formát		A3		
Měřítko		1:500 (1:50)		
Účel		PDPS		
Č. zakázky		2016-44		
Č. soupravy		Č. výkresu		
		02		