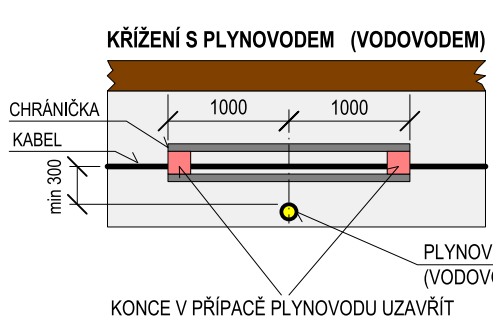
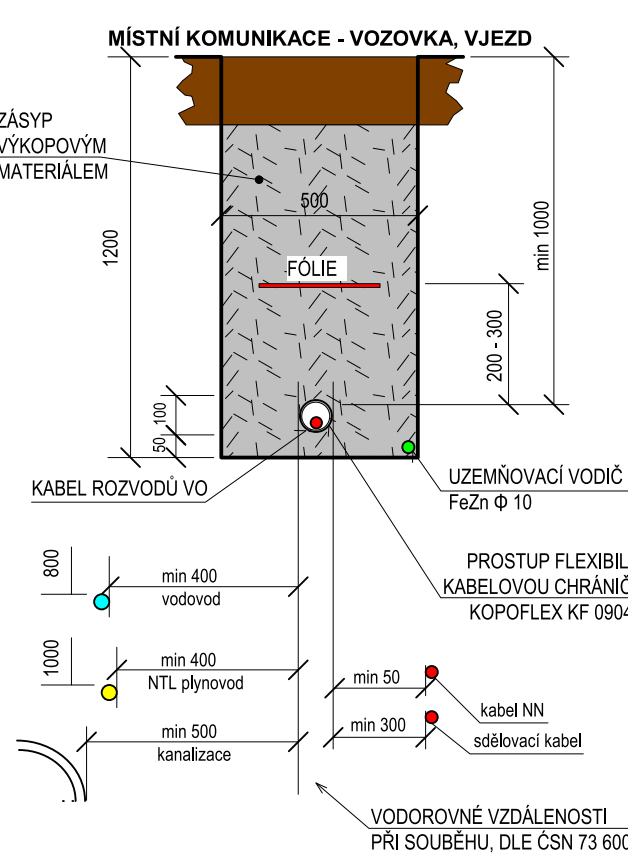


VZOROVÝ ŘEZ JEDNOTNÉHO ZPŮSOBU ULOŽENÍ VŠECH NAZNAČENÝCH KABELOVÝCH TRAS



- LEGENDA A STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ:**
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN DLE STANOVISKA ČEZ Distribuce a.s.
 - ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - KANALIZACE DLE STANOVISKA SIAKIV
 - ZEMNÍ KABEL ELEKTROKROCKYCH KOMUNIKACÍ CETIN
 - ZEMNÍ KABEL LTP
 - PLYNOVOD - NTL DLE STANOVISKA GasNet s.r.o.
 - VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ SILNÍK VÝBOJOVÝ SVÍTLIDLO NA OCELOVÉM STŮŽÁRU
 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE VO
 - STÁVAJÍCÍ SOUSTAVA REPRODUKTORŮ - K DEMONTÁŽI A OPĚTOVNÉ MONTÁŽI
 - PROJEKTOVÁNÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ
 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY VO PRO SVÍTLIDLA NA STŮŽÁRECH: CYKY-J 4x 16 V OHEBNÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ CHRÁNČE DN 40 V CÉLE TRASE - VZ. VÝKRESY D.1.4.2 a D.1.4.3.
 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY VO PRO ZEMNÍ SVÍTLIDLA: CYKY-J 4x 10 V OHEBNÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ CHRÁNČE DN 40 V CÉLE TRASE - VZ. VÝKRESY D.1.4.2 a D.1.4.3.
 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NÍŽŠÍHO NAPĚTÍ: 1. CYKY-J 3x 2,5 + STP - OPTIKA V OHEBNÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ CHRÁNČE DN 40 V CÉLE TRASE - VZ. VÝKRESY D.1.4.4.
 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY PRO KAMERY: CYKY-J 3x 2,5 + STP - OPTIKA V OHEBNÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ CHRÁNČE DN 40 V CÉLE TRASE - VZ. VÝKRESY D.1.4.2 a D.1.4.3.
 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY STP PRO INFOTABULE
 - ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO VE VÝKOPU POD KABLEM, NAČENÍ MEZI STŮŽÁRY VO
 - NÁTOČNÍ BRÁNY DOŠLOVÁ, DEFINITIVNÍ NÁTOČNÍ BUDE VYKOUŠENO, LED OSVĚTLOVACÍ TĚLESO DEKORATIVNÍ ZVONČITĚ, TYP VULCAN VBA4T LED, 1x 3W/740, 37 W/3610 m, NA OCELOVÉM PÁROVÝM STŮŽÁRU VNEŠNÍ OBLAČKOVÝM VÝVOZNÍKEM, SVÍTLIDLA Č. 2, 3, 2.3, 3.1 a 3.6 MAJÍ DVOUSTRANNÍ VÝVOZNÍK PRO OBE TRASY STŮŽÁRY A VÝBOJOVÉ STŮŽÁRY - VZ. VÝKRESY D.1.4.5.
 - ZEMNÍ LED SVÍTLIDLO, ULOŽENÉ V DOLNĚ: ČÍSLO 4.1 AŽ 4.13, SOUHRN TYPŮ THORN - MICA SLIM 4L50, SOFT 832 R8 FR, 18W, ČÍSLO 4.1 AŽ 4.13, SOUHRN TYPŮ THORN - MICA SLIM 4L50, SOFT 832 R8 FR, 18W, U = 230V/400V, KRYTÍ IP27, VZ. PODROBNOU KONFIGURACI NA VÝKRESU D.1.4.4.
 - INFORMACNÍ TABULE
 - KAMERA

ZAKRESLENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTVOŘENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ, SOUBĚH A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOV RESPEKTOVAT ČSN 73 6005.

TECHNICKÉ ÚDAJE VENKOVNÍCH ROZVODŮ

Sít: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2

Uložení inženýrských sítí: dle ČSN 73 6005.

Všechny projektované zemní kabely budou uloženy do korugovaných chráničů.

Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000-5-54, ed.3

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU CHYBNÉ, AUTORSKÉ ZODPOVĚDNOSTI A JINÉ DLE POČETU, DLEHŮ O UPOVĚŘENÍ, DLE PŘEDCHOZÍHO VÝKRESU AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.		Město Valašské Meziříčí	
Vypracoval:	Adam BILL	Revizoval:	
Projektoval:	Per BILL	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIRŽÍ - MĚSTO	
Schéma:	nan TOMEK		
360 DEGREES CONSTRUCT		DPS	
HARRY BIL 797 01 Valašské Meziříčí K024640844 projekce@360cs.cz, www.360cs.cz		DPS 3016 2016-3016 11/2020 CS D.1.4.0.3	
SITUACE LOKALITY - KABELOVÉ ROZVODY VO A EVS, REZÝ TRASOU		Mřížka 1:200	