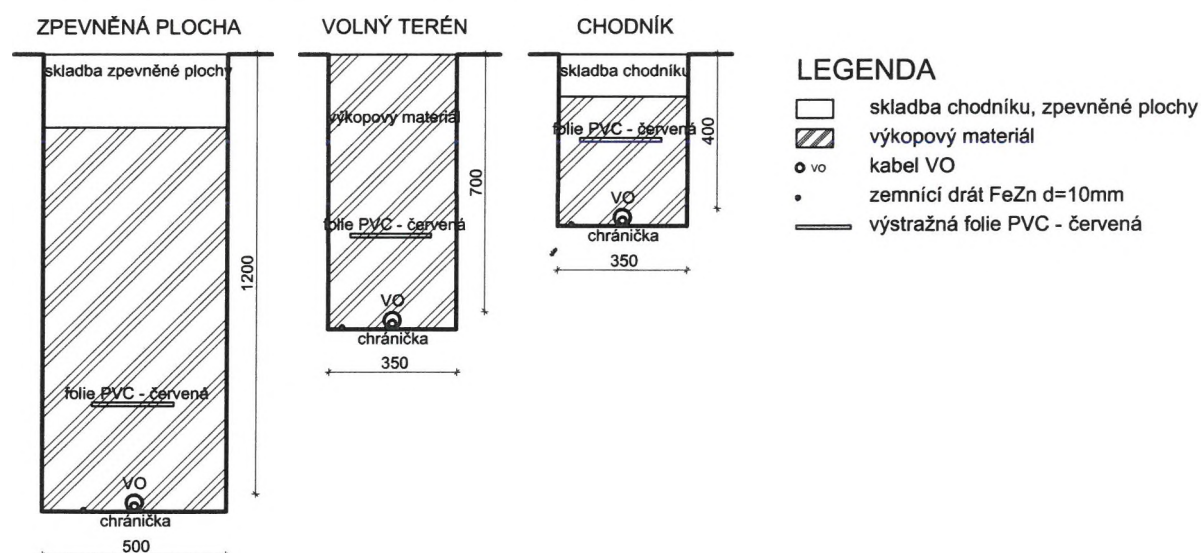


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající plynovod - GasNet, a.s.
- stávající vodovod - Vodovody a kanalizace Trutnov
- stávající kanalizace - Vodovody a kanalizace Trutnov
- stávající horkovod - ČEZ, a.s.
- stávající sdělovací kabelové vedení - CETIN, a.s.
- stávající neprovozované kabelové vedení - CETIN, a.s.
- stávající kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové vedení VO
- nový plynovod - GasNet, a.s.
- nový vodovod - Vodovody a kanalizace Trutnov
- nová kanalizace - Vodovody a kanalizace Trutnov
- nové sdělovací kabelové vedení - CETIN, a.s.

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- kabelové vedení veřejného osvětlení v ohebné korugované chráničce + uzemnění - CYKY-J 4x16 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- stávající sestava svítidla VO
- stávající sestava svítidla VO - DEMONTOVAT

LEGENDA SVÍTIDEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA: D.9.1 - SITUACE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN-50Hz, 400V/TN-C (VEDENÍ V ZEMI)
- OCHRANA PŘED DOTYKEM - 1NPE-50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)
- CHARAKTER PROSTORU - ŽIVÝCH ČÁSTÍ: NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NEBEZPEČNÝ - NORMÁLNÍ
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST
- VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

Sollertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
DiK Janák, s.r.o.	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové	ZAKÁZKA	027/19
MÍSTO	Trutnov, kraj Královéhradecký	DATUM	Květen 2020
AKCE	I/16 TRUTNOV OK A PŘECHODY PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ A NA STRUŽE	STUPEŇ	DUR
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ Situace nasvětlení přechodů pro chodce	MĚŘITKO	1:500 (1:20)
			D.8.2