

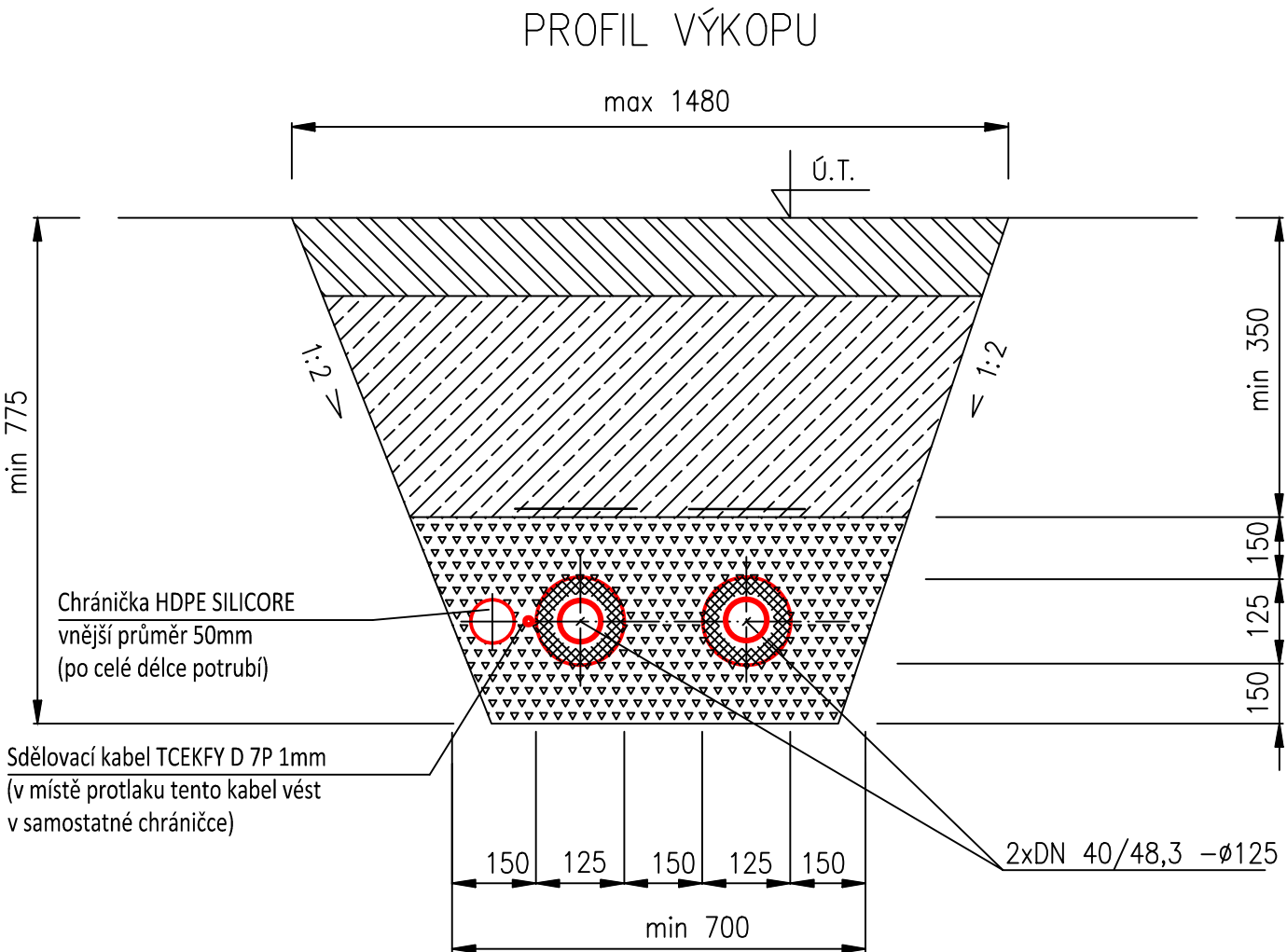
LEGENDA	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PARCELNÍ HRANICE
	PARCELA DOTČENÁ STAVBOU
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY 2. ZŠ
	TĚLOCVIČNA + SPOJOVACÍ KRČEK (SO 02+ SO 03)
	KOMUNIKAČNÍ A ZP. PLOCHY (SO 05) (NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – KOMUNIKACE)
	KOMUNIKACE A ZP. PLOCHY (SO 05) NOVÉ CHODNÍKY
	KOMUNIKACE A ZP. PLOCHY (SO 05) NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY
	KOMUNIKACE A ZP. PLOCHY (SO 03) NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY – MÍSTO PRO ZTP
	KOMUNIKACE A ZP. PLOCHY (SO 05) PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
	NOVÉ OPLOČENÍ (SO 06)
	STÁVAJÍCÍ STROMY – URČENÉ KE KÁCENÍ KÁCENÍ V ŘEŠENÍ – MÍSTO PŘÍPRAVY STAVBY

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	OPRAVA PŘÍPOJKY VODY A AREÁLOVÉ ROZVODY
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ A JEDNOTNÁ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA HORKOVOD
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – NOVÁ POLOHA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	VODOVOD PITNÝ
	JEDNOTNÁ KANALIZACE (SmVak)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE (AREÁLOVÁ)
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – PŘEMÍSTĚNÝ ÚSEK
	SÍLOVÉ VEDENÍ NN DO 1kV (podz. vedení)
	VN PODZEMNÍ DO 35 kV
	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
	PLYNOVOD – NTL
	STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR
	STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD–SEKUNDER–DISTEP
	STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD–VEOLIA a.s.
	STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL – NEJLZ
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – RUŠENÝ ÚSEK


POZNÁMKA:
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU STAVEBNÍCH PRACÍ
TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZAKRESLENY POUZE
ORIENTAČNĚ A JE NEZBYTNĚ NUTNÉ PŘED ZAČÁTKEM ZAMĚRIT
JEJICH SPRÁVCEM !!!

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
SO 01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 02	TĚLOCVIČNA
SO 03	SPOJOVACÍ KRČEK
SO 04	STAVBNÍ OPRAVA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU "E"
SO 05	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 06	OPLOČENÍ
SO 07	ZELENĚ A SADOVÉ OPRAVY
IO 01	PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
IO 02	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
IO 03	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ AKUMULACE A VSAKU
IO 04	OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY
IO 05	TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA



LEGENDA	
	ZEMINA (POD CHODNÍKY POUŽIT STRUSKU)
	ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL (PISEK)– MAX. ZRNITOST 20 mm
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍKY)
	VÝSTRAŽNÁ PE FÓLIE – ZELENÁ (HV)

Pozn.:
Na základě požadavku provozovatele bude v trase přípojky do výkopu přiložen sđelovací kabel TCEKFY D 7P 1 mm. Tento bude v místě protáku veden v samostatné chrániče.
V celém úseku trasy pak bude položena chránička HDPE SILICORE
pr. 50mm pro budoucí uložení optického kabelu

SOUDRNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM NSV.							
ZODP. PROJEKTANT Ing. Jap Kania <i>K</i>		VYPRACOVAL Ing. Martin Poloch <i>Poloch</i>		KONTROLOVAL Ing. Miroslav Pantůček <i>Pantůček</i>			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frydek (634956)				PPS KANIA s.r.o. - Jihlava 688 010, 709 00 tel.: 566 240 250, fax: 566 240 262 e-mail: projekty@ppskania.cz			
MÍSTO STAVBY : Frydek, p.č. 1812/1, st. 1812/10				ARCHÍV			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek				STUPEŇ dokumentace pro vydání společného povolení			
NÁZEV AKCE : Zpracování PD – ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 – tělocvična II.				DATUM PROSINEC 2020			
OBJEKT : IO 05 - HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA				Č. ZAKÁZKY PPS- 03/20			
ČÁST : D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				MĚŘÍTKO 1:250			
OBSAH : SITUACE - ŘEZ				ARCHIVNÍ ČÍSLO : 03/20-D.2.1b			