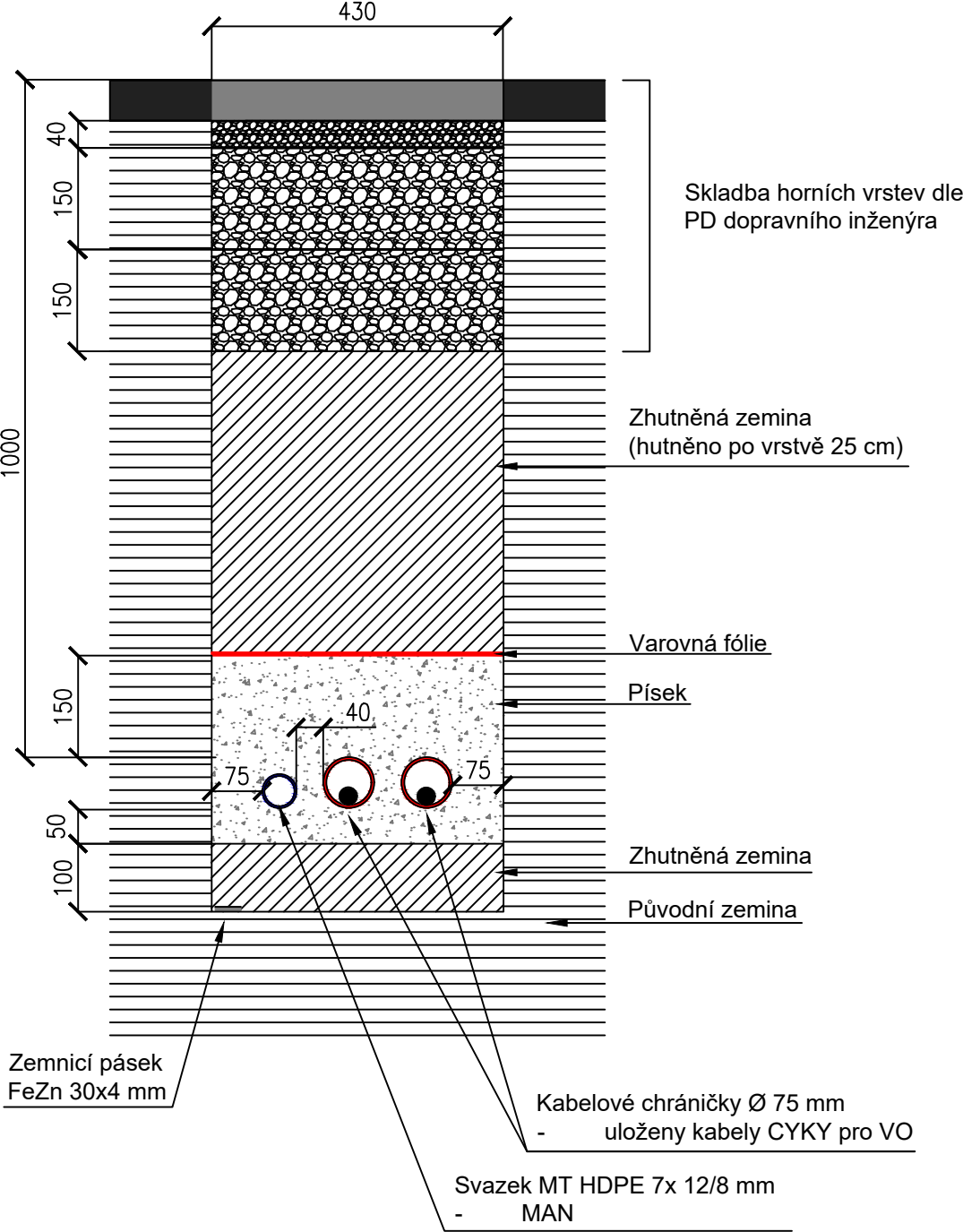


Řez místní komunikací



Uložení kabelů bude plně respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí a ČSN 73 6005.

Minimální krytí chrániček pod chodníkem bude 0,4 m.

Minimální krytí chrániček pod volným terénem bude 0,5 m.

Minimální krytí chrániček pod komunikací bude 1,0 m.

Skladba horních vrstev chodníku bude primárně dle PD dopravního inženýra. Jinak se bude řídit skladbou dle této PD.

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JOSEF KLÍMA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL TOMEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ VYSOČINA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MESTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOST ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči		DATUM	11/2020
NÁZEV OBJEKTU:	SO401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1 : 10
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	–
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ PŘEKOPEM KOMUNIKACE		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				401.11