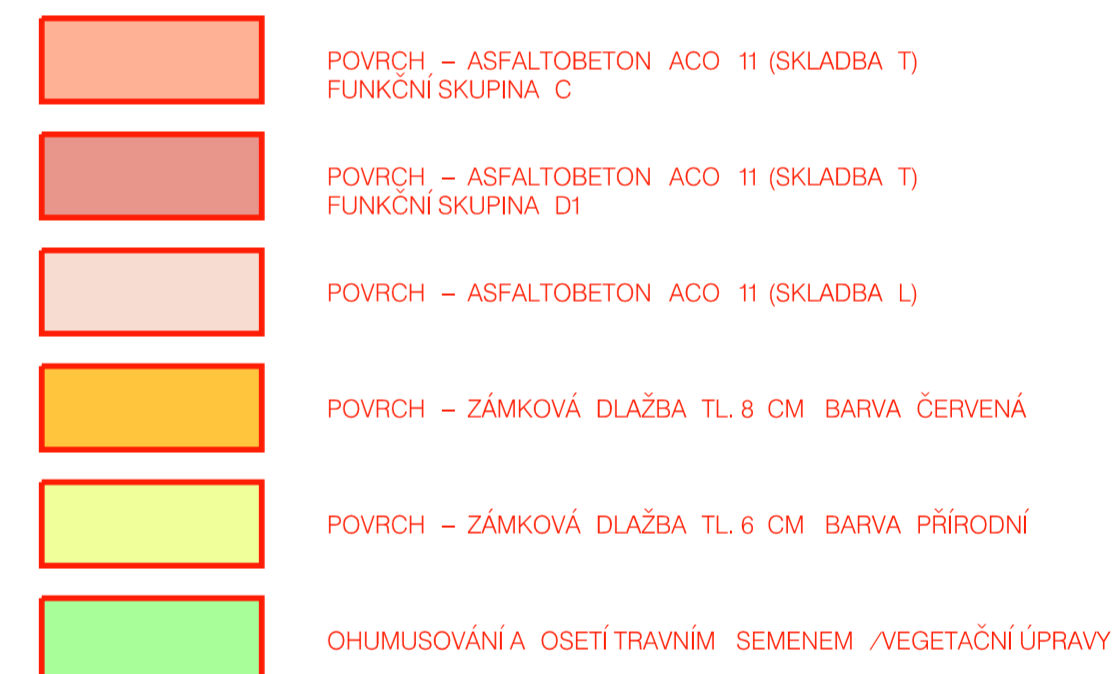


OZN.	NÁZEV INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	LT DN 150/D170	LT DN 100/D119	Poznámka
IC-4-1	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-1	71		realizováno
IC-4-2	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-2		4	realizováno
IC-4-3	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-3	153		realizováno 119
IC-4-4	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-4	96		
IC-4-5	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-5		108	
IC-4-6	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-6		72	
IC-4-7	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD PV-7		101	
Celkem dle druhu materiálu v m :		320	285	
Celkem vodovodní řady v m :		605		

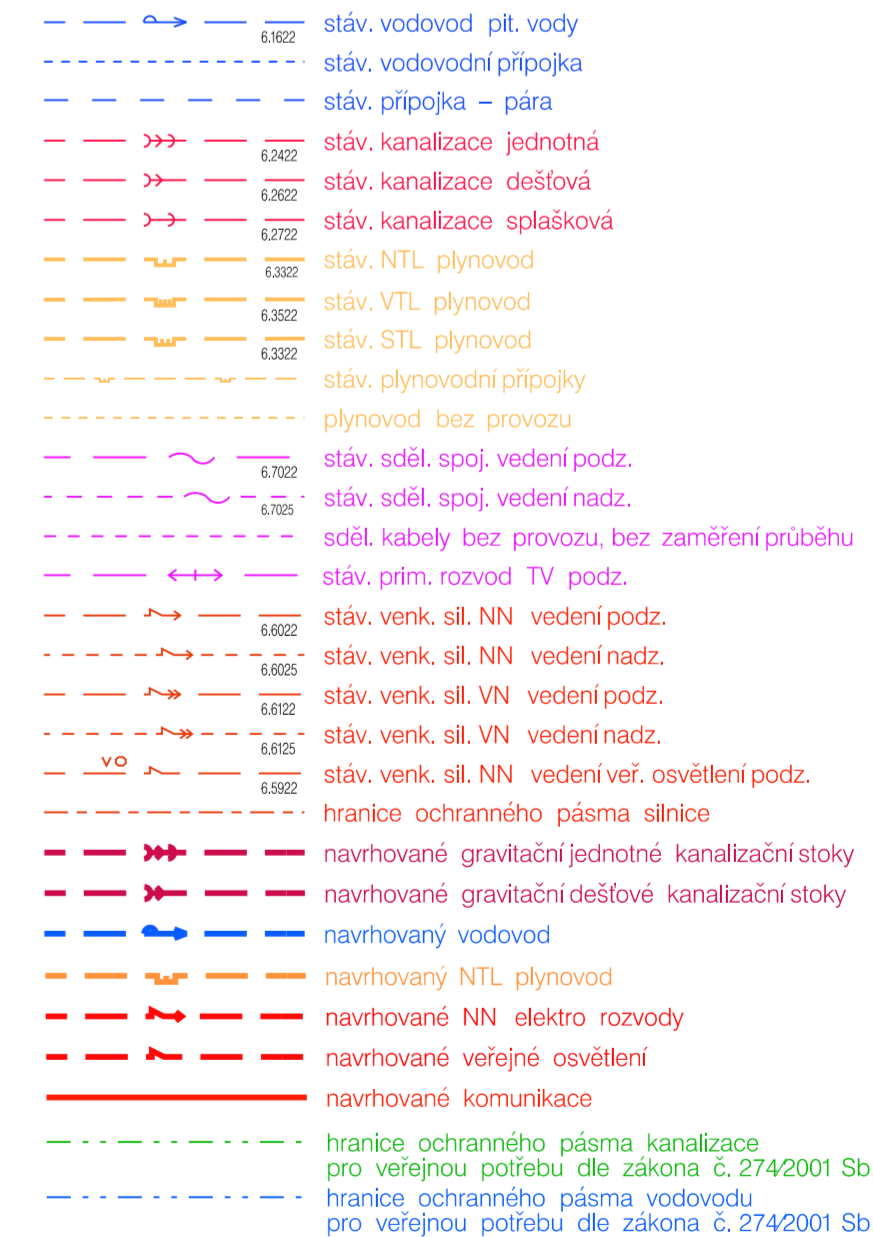
LEGENDA :



LEGENDA PLOCH :




LEGENDA : (vzorování in situ dle ČSN 01341)



Upozornění :

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě !!!
Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat
ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb.
vydávaní správců inženýrských sítí.

Odo. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M. Projekt CZ	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 2020	
Investor:	Ústřední nádraží	Návrh:	Ústřední nádraží	562 ul. Lomská, Olomouc	
Ace:	TEPOS, s.r.o., Kralovehradecká 1566, 562 01 Ústřední Olom.			Formát:	B1, A4
	Ústřední nádraží – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace uzemi Perla 01 v Ústřední nádraží			Datum:	02/19
				Stupeň:	DSP
				Měřítko:	1:500
				Číslo zak.:	18_109
Obsah:	Situace stávaj. nádr. KM – zásady organizace výstavby			Číslo:	F. 2

OZN.	NÁZEV INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ŽEBR. POTRUBÍ PP D50x DN200 TL. 4,4 MM	HLADKÉ POTRUBÍ PP D50x DN70 TL. 28,7 MM	Poznámka
IO-1-1	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 1		73	realizováno
IO-1-2	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 1 - 1	169		realizováno 120 m
IO-1-3	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 2	171		
IO-1-4	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 2 - 1	45		
IO-1-5	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 3	50		
IO-1-6	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 4	55		
Celkem dle druhu materiálu v m :		490	73	
Celkem gravitační stoky v m :			563	