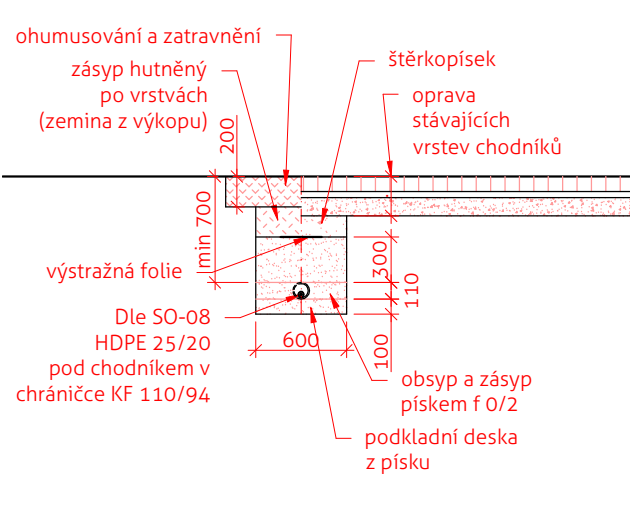


Od hloubky výkopu 1,2 m bude rýha pažená
Pro uložení kabelů v zemi dodržet ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005



Od hloubky výkopu 1,2 m bude rýha pažená
Pro uložení kabelů v zemi dodržet ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005

Řez 1-1 m 1:50
pro Řez 3-3 m 1:50
(+ prázdná chránička KF32/40)

Řez 2-2 m 1:50

LEGENDA

	šedě je podkladní situace		kanalizace - jednotná stávající		podzemní kabel elektro do 1kV stávající
	hranice parcel dle KN		ochranné pásmo kanalizace		podzemní kabel elektro do 35kV stávající
	výkopy pro E1		kanalizace dešťová stávající		ochranné pásmo elektrických sítí
	výkopy nad rámec E1		ochranné pásmo dešťové kanalizace		podzemní vedení kabelu pro veřejné osvětlení - stá
	stávající objekty		vodovod podzemní stávající		ochranné pásmo veřejného osvětlení
	zp. plocha - žulová dlažba		ochranné pásmo vodovodů		podzemní kabel telekomunikační stávající
	zp. plocha - betonová dlažba		plynovod podzemní NTL stávající		ochranné pásmo sítí telekomunikace
	stromy a zeleň		plynovod podzemní STL stávající		kořenová zóna
			ochranné pásmo plynovodů		kořenový prostor

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT DIMENZE A HLOUBKU ZALOŽENÍ VEDENÍ!

SEZNAM REVIZÍ		
No.	datum	popis
A	26.11.2021	první vydání
B	9.12.2021	kótování pro výkaz výměr

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)
investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Náves Holohlavy
stupeň projektu: DPS
profesní část: arch. - stav.

±0,000 = + 250,00 B.p.v

atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 608 511237

stavební objekt - číslo výkresu