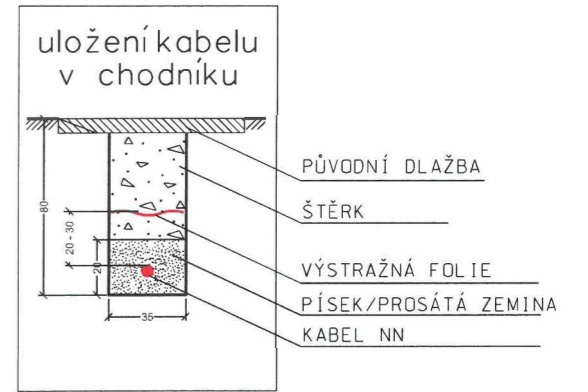
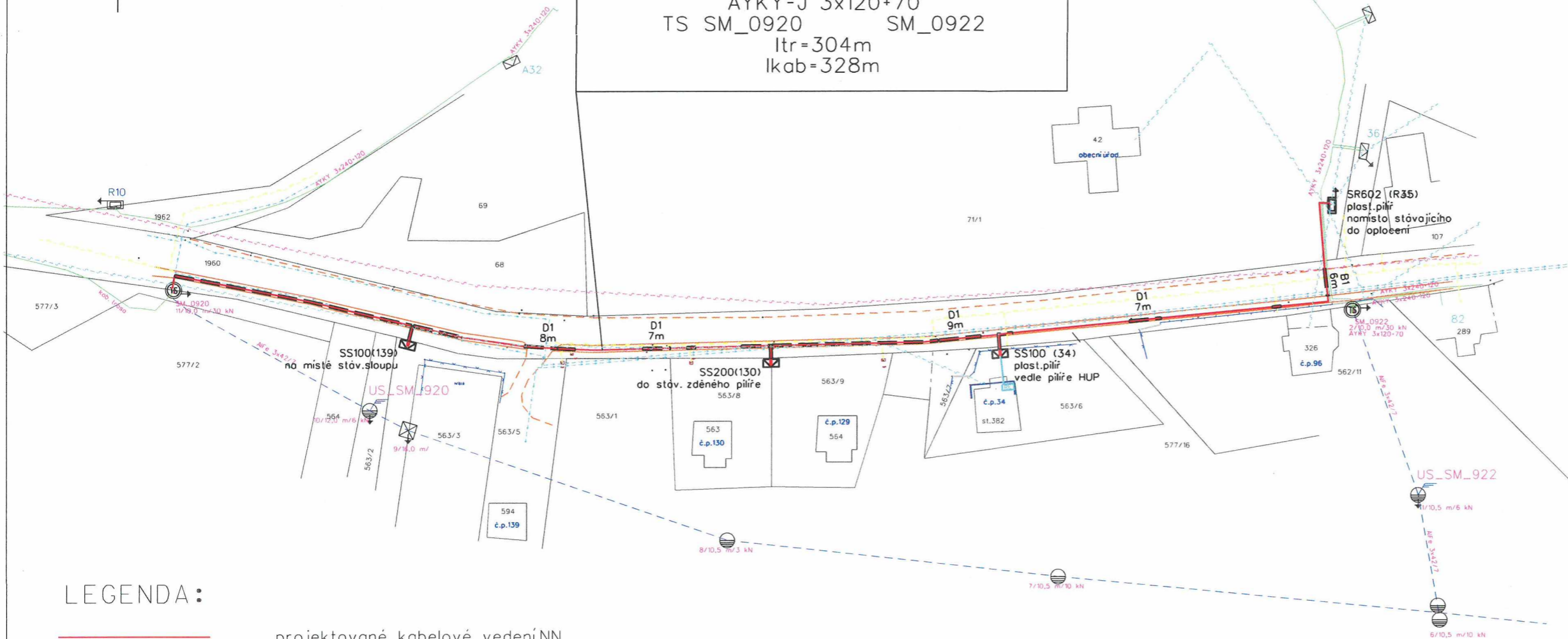
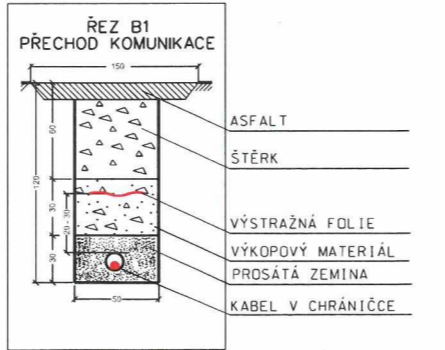
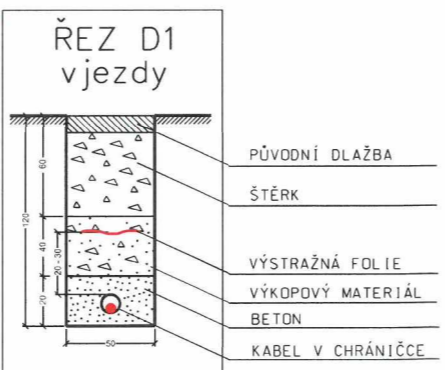


NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 KABEL VEDEN V PLÁNOVANÉM CHODNÍKU
 AYKY-J 3x120+70
 TS SM_0920 SM_0922
 ltr=304m
 lkab=328m



LEGENDA:

- projektované kabelové vedení NN
- projektovaný kabel HDV
- projektovaná přípojková skříň NN
- stávající elektroměrový rozvaděč
- stávající vrchní vedení VN
- stávající přípojková skříň
- stávající rozpojovací skříň
- stávající podpěrný bod
- stávající příhradová trafostanice
- plynovod STL - RWE
- vodovod - obecní
- podzemní vedení SEK - CETIN
- nadzemní vedení SEK - CETIN
- hranice asfaltu
- hranice plánovaného chodníku



Zákres sítě je pouze orientační
 -před započatím výkopových prací vytyčit stávající síť
 -při souběhu a křížení sítí dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005
 -při křížení se sítěmi budou nové kabely uloženy do chráničky s přesahem 1m

katastrální území: Hrubá Skála
 3/PEN ~ 400/230V 50Hz

Prostory - nebezpečné (typ VI)
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle PNE 33 0000-1:
 - základní ochrana polohou, krytím a dvojitou izolací
 - ochrana připoruje v síti TN-C automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jističími prvky (strana NN)



Projektant:	Odpovědný projektant:	
ING. JAN CMÍRAL	ING. STANISLAV BÍLEK	
Investor: ČEZ DISTRIBUCE A.S.	Stupeň PD:	DUR
Název stavby:	Datum:	2017
SM, Hrubá Skála, chodníky-obnova vNN za kNN	Zakázka č.:	IE-12-4004580
Výkres:	Měřítko:	Výkres č.:
CELKOVÁ SITUACE	1:1000 (A3)	1/3

pozn.: značky nejsou v měřítku