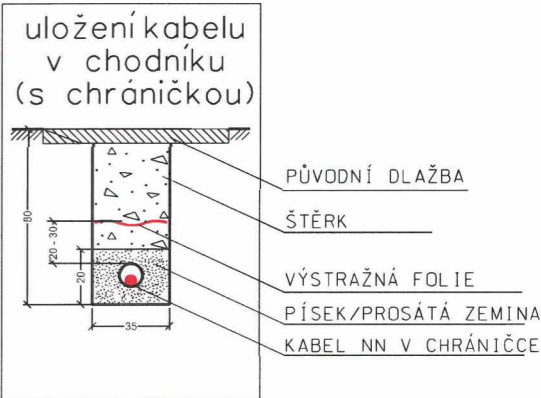
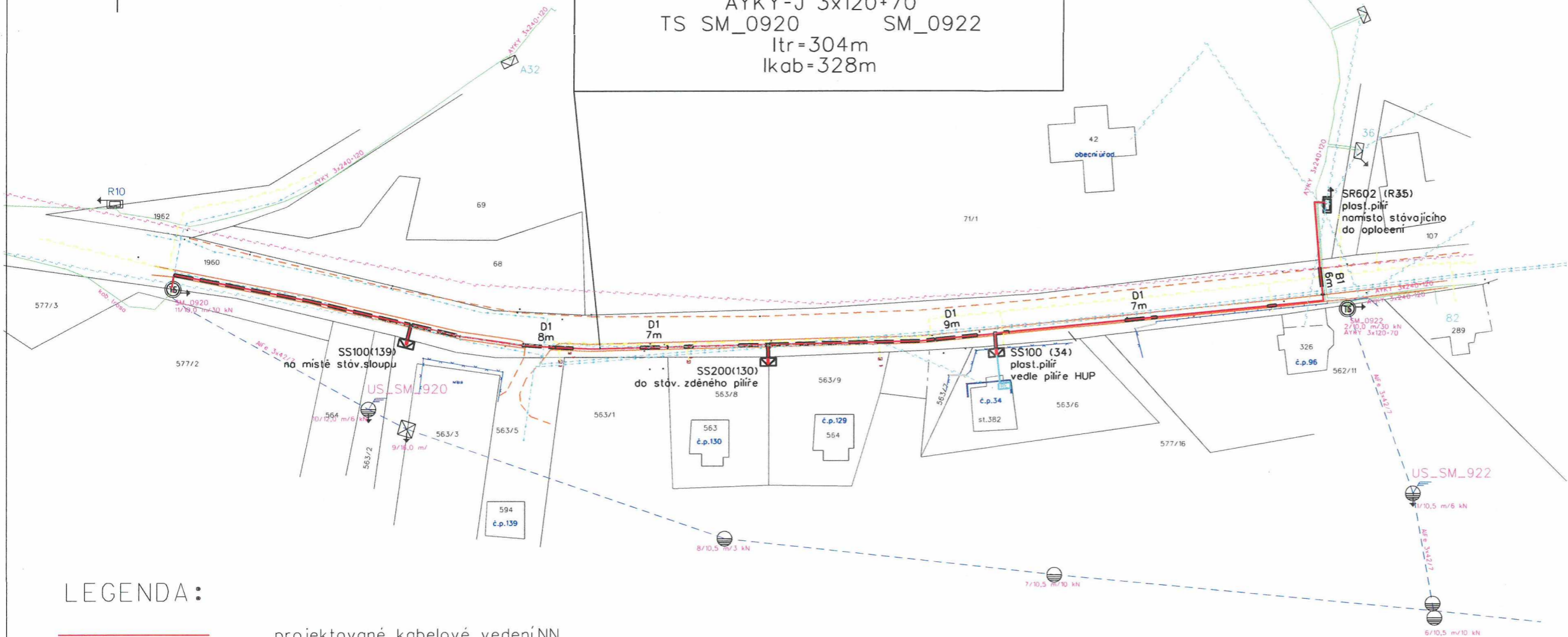
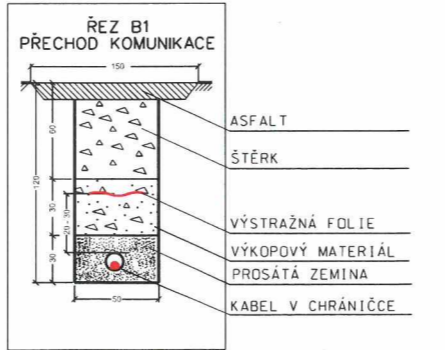
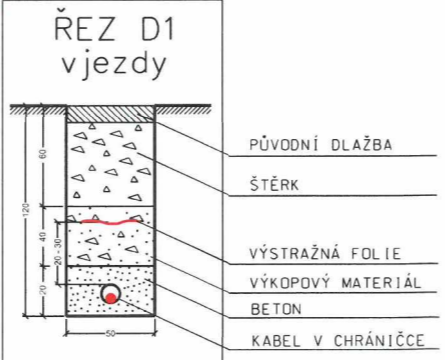


NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN  
 KABEL VEDEN V PLÁNOVANÉM CHODNÍKU  
 AYKY-J 3x120+70  
 TS SM\_0920 SM\_0922  
 ltr=304m  
 lkab=328m



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



Základní údaje:  
 - před započítáním 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