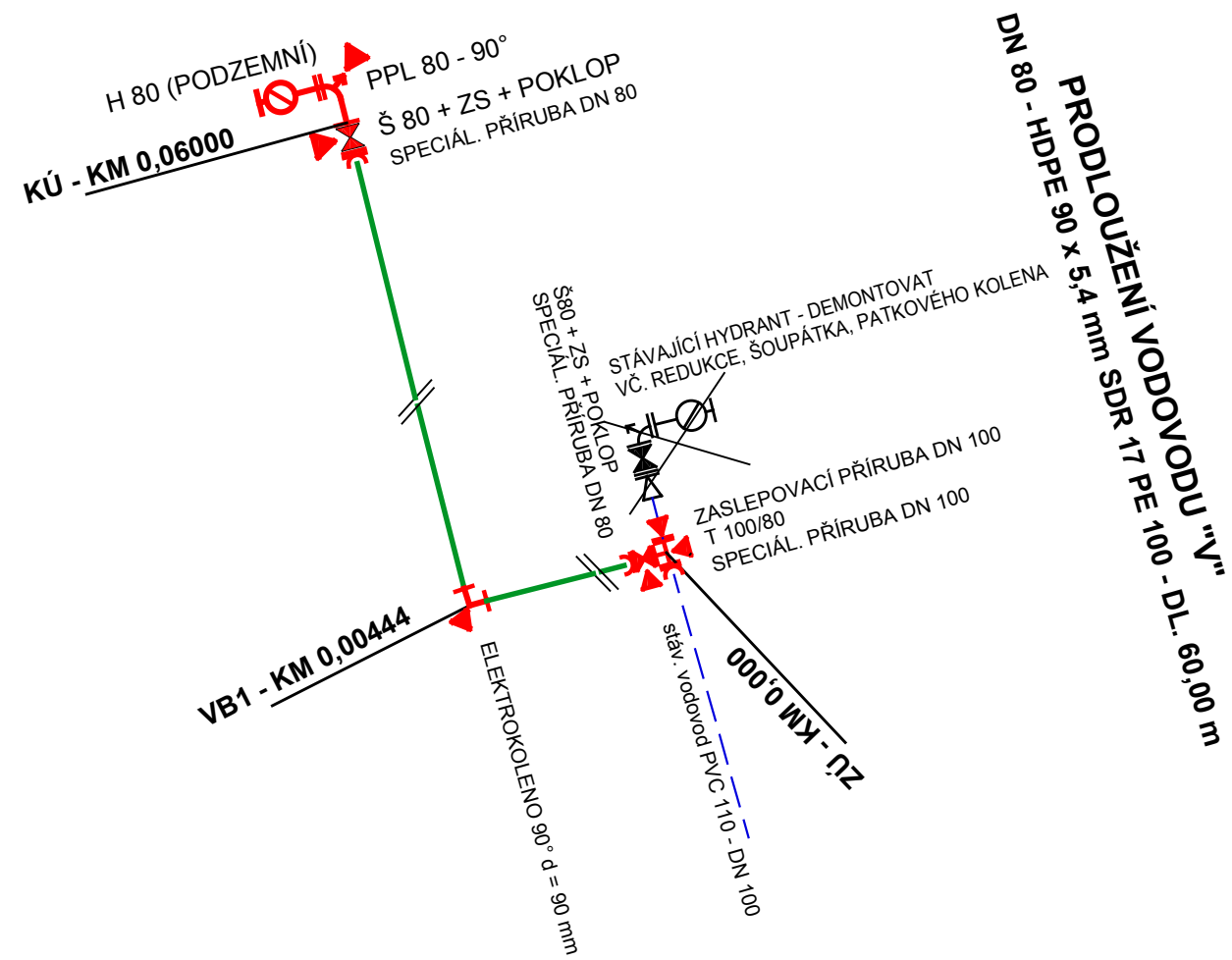
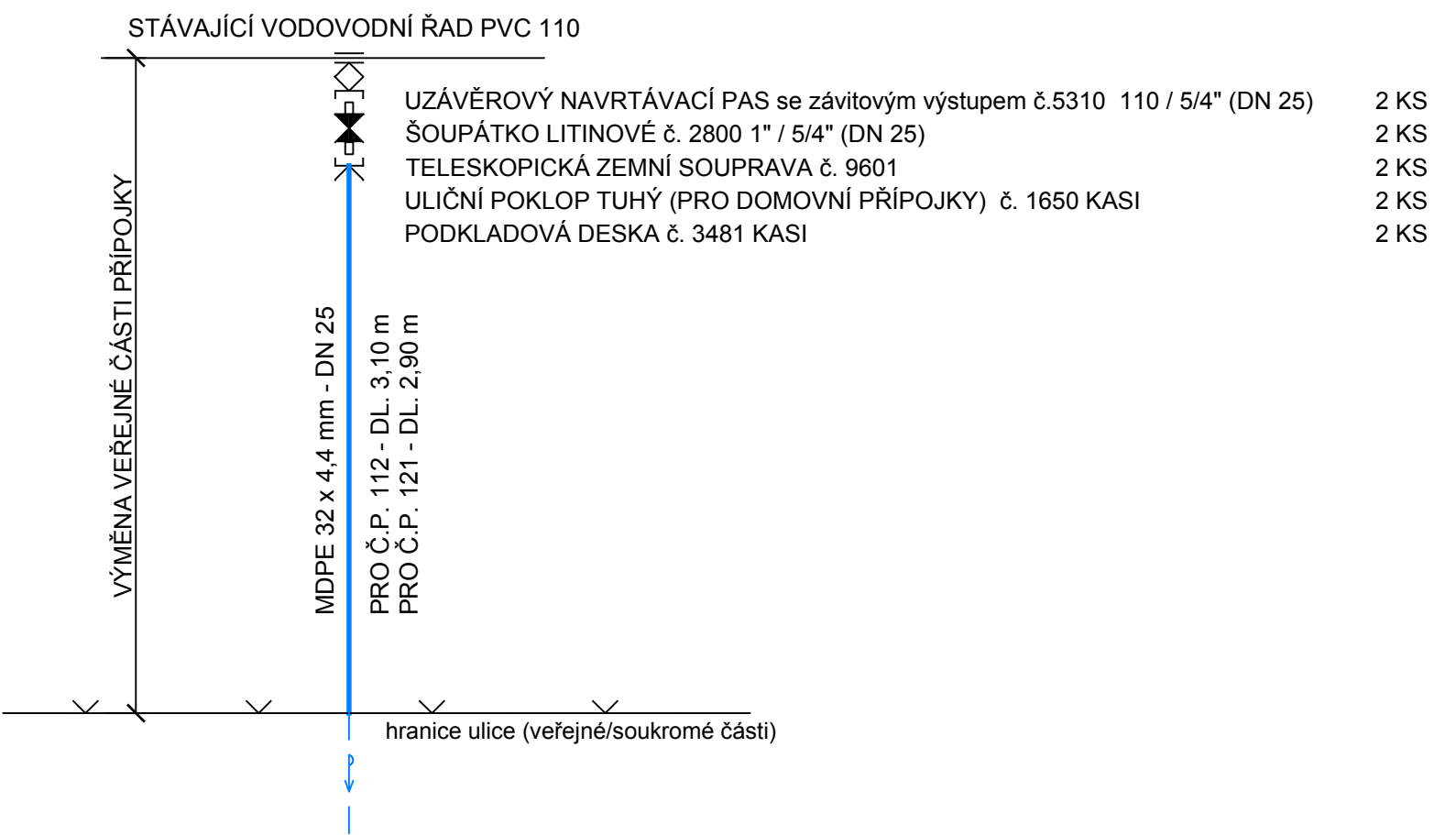


KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU



VÝMĚNA VEŘEJNÉ ČÁSTI PŘÍPOJKY

KLADEČSKÉ SCHÉMA PŘÍPOJKY: PRO RD ČP. 112 Č.KAT. 582  
PRO RD ČP. 121 Č.KAT. 587



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

TROUBY HDPE 80 x 5,4 mm SDR 17 PE 100 (6,0 m/ks) 10 ks

TVAROVKY:

PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S ODBOČKOU T 100/80 1 ks  
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN 100 1 ks  
SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA PRO PVC Č. 5600 DN 100 1 ks  
SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA PRO PE Č. 5500 ISO DN 80 2 ks  
PRODLOUŽENÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU Č. 5050 DN 80 1 ks

ELEKTROSPOJKA d = 90 mm 9 ks  
ELEKTROKOLENO 90° d = 90 mm 1 ks

ARMATURY:

ŠOUPÁTKO Č. 4700A DN 80 2 ks  
ZEMNÍ SOUPRAVA Č. 9500A DN 80, KRYTÍ 1,3-1,8 m 2 ks  
ULIČNÍ POKLOP SAMONIVELAČNÍ Č. 1750 KASI VČ. PODKLAD. DESKY Č.3481 KASI 2 ks  
PODZEMNÍ HYDRANT PLNOPRŮTOKOVÝ Č. D490 DN 80, KRYTÍ 1,5 m 1 ks  
ULIČNÍ POKLOP SAMONIVELAČNÍ Č. 1950 KASI VČ. PODKLAD. DESKY Č. 3482 1 ks



Ing. Alfréd Samek

PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB

sídlo: Brojova 15, 326 00 Plzeň, provozovna: Barrandova 28, 326 00 Plzeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418

Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko	Paré
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek		
Vypracoval	J. Krieglsteinová		
Investor	Obec Dýšina, Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina		
Místo stavby	Dýšina - Plzeňský kraj		
Stavba  <b>DÝŠINA</b> <b>REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI</b> <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b>  <b>D.2.3 SO 303 VODOVOD</b>			Stupeň <b>DUSP</b>
			Datum <b>10/2020</b>
			č.zakázky <b>1673/20</b>
			Měřítko <b>SCHÉMA</b>
			Formáty <b>2 A4</b>
Název přílohy <b>KLADEČSKÉ SCHÉMA</b>			č. přílohy <b>D.2.3b.4</b>