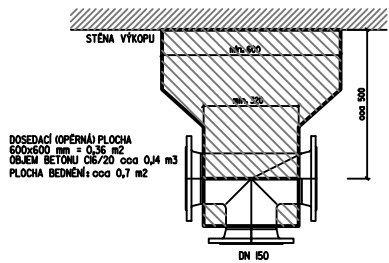
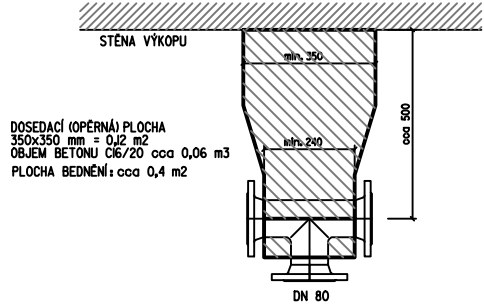


BETONOVÝ BLOK K ZAJIŠTĚNÍ TVAROVEK

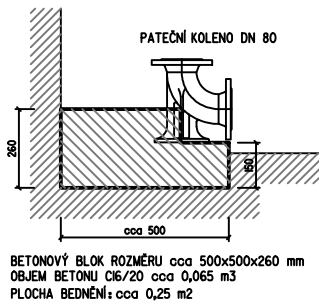
T 150/150



T 150/80

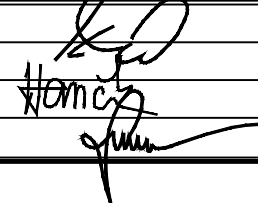



PATEČNÍ KOLENO DN80



Výpis materiálu :

OZNAČENÍ, POPIS :	MNOŽSTVÍ :
POTRUBÍ PE100 RC	40 m
ŠOUPÁTKO DN 80	1 ks
ŠOUPÁTKO DN 150	1 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ	2 ks
ELEKTRO T-KUS d160/90 PN10	1 ks
T KUS DN 150/150	1 ks
N KUS DN 80	1 ks
OBLOUK PE100 RC d160 30°	2 ks
OBLOUK PE100 RC d160 11°	4 ks
OBLOUK PE100 RC d90 11°	1 ks
ELEKTRO KOLENO 90° d160 PN10	2 ks
ELEKTRO KOLENO 90° d90 PN10	1 ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA d90	1 ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA d160	2 ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK d90	1 ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK d160	2 ks
X PŘÍRUBA DN150	1 ks
ELEKTROSPOJKA d160	12 ks
ELEKTROSPOJKA d90	3 ks
POKLAP ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	2 ks
PŘÍRUBOVÁ SPOJKA d160	2 ks
NEREZOVÁ VÝZTUŽNÁ SPOJKA d160	4 ks
MULTITOLERANČNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ DN150	1 ks
SIGNALIZAČNÍ VODIČ	46 m

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, <a href="http://www.profi-jl.cz">www.profi-jl.cz</a>	
zodp. projektant	Ing. Kotlán			
vypracoval /CAD	Hančík			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor: Město Žďár nad Sázavou			formát 8 A4	
akce			datum 11/2021	
<b>Místní komunikace Jamská - Nákupní park, Žďár nad Sázavou</b>			stupeň RDS	
			zak.č. 2018-000130	
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
<b>KLADĚČSKÉ SCHÉMA PŘÍPOJKY</b>			-- : --	<b>D.1.3.3.3</b>

