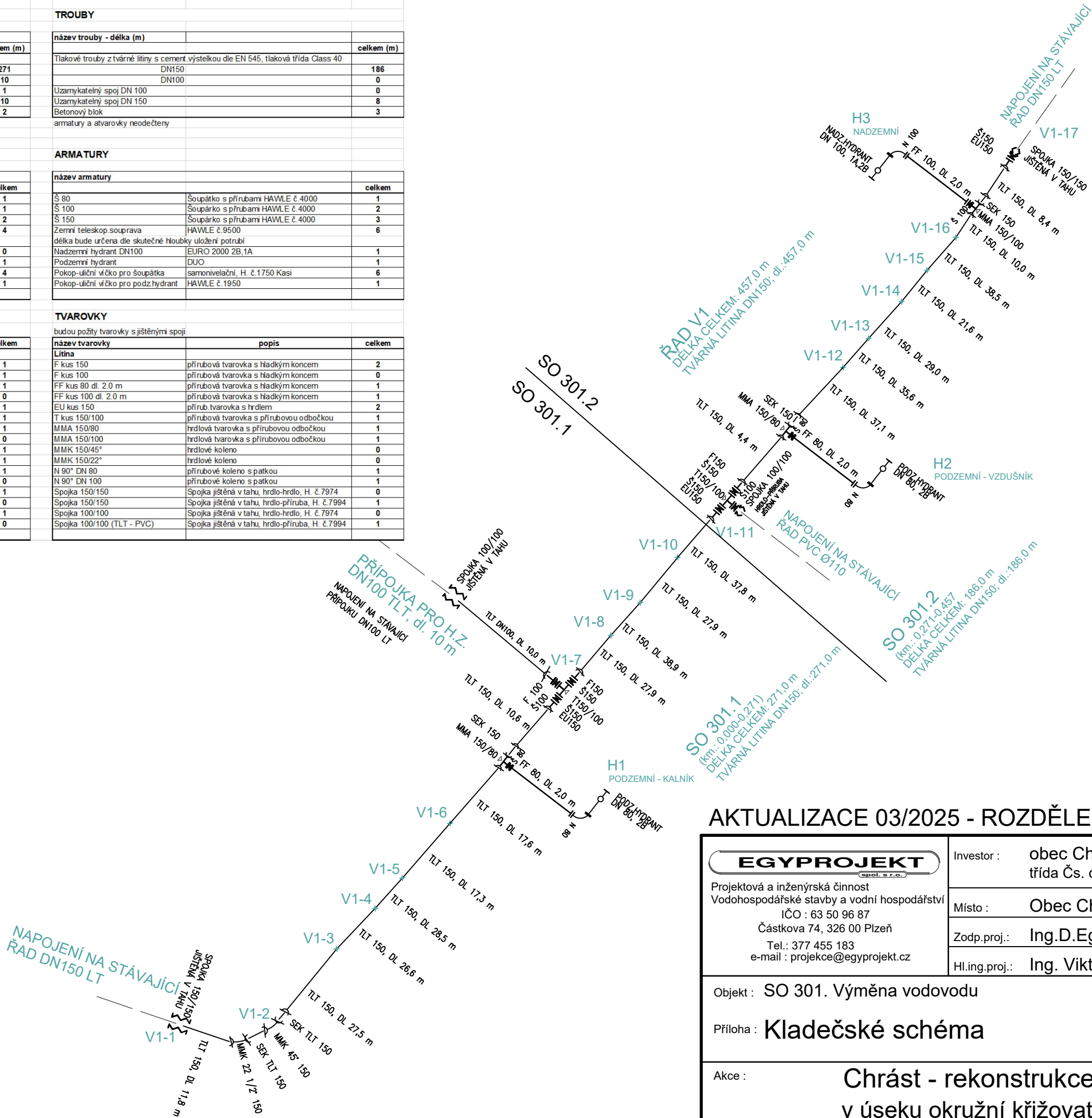


SPECIFIKACE MATERIÁLŮ		
SO 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU (km.: 0,000-0,271)		
TROUBY		
název trouby - délka (m)		celkem (m)
Tlakové trouby z tvárné litiny s cement. výstelkou dle EN 545, tlaková třída Class 40		
DN150		271
DN100		10
Uzamykatelný spoj DN 100		1
Uzamykatelný spoj DN 150		10
Betonový blok		2
armatury a avtarovky neodečteny		
ARMATURY		
název armatury		celkem
Š 80	Šoupátko s přírubami HAWLE č. 4000	1
Š 100	Šoupárko s přírubami HAWLE č. 4000	1
Š 150	Šoupárko s přírubami HAWLE č. 4000	2
Zemní teleskop.souprava	HAWLE č. 9500	4
délka bude určena dle skutečné houbky uložení potrubí		
Nadzemní hydrant DN100	EURO 2000 2B,1A	0
Podzemní hydrant	DUO	1
Pokop-úliční víčko pro šoupátka	samonivelační, H. č.1750 Kasi	4
Pokop-úliční víčko pro podz hydrant	HAWLE č.1950	1

TVAROVKY		
budou použity tvarovky s jistěnými spoji		
název tvarovky	popis	celkem
Litina		
F kus 150	přírubová tvarovka s hladkým koncem	1
F kus 100	přírubová tvarovka s hladkým koncem	1
FF kus 80 dl. 2.0 m	přírubová tvarovka s hladkým koncem	1
FF kus 100 dl. 2.0 m	přírubová tvarovka s hladkým koncem	0
EU kus 150	přírub. tvarovka s hrdlem	1
T kus 150/100	přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou	1
MMA 150/80	hrdlcová tvarovka s přírubovou odbočkou	1
MMA 150/100	hrdlcová tvarovka s přírubovou odbočkou	0
MMK 150/45°	hrdlcové koleno	1
MMK 150/22°	hrdlcové koleno	1
N 90° DN 80	přírubové koleno s patkou	1
N 90° DN 100	přírubové koleno s patkou	0
Spojka 150/150	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-hrdlo, H. č. 7974	1
Spojka 150/150	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-příruba, H. č. 7994	1
Spojka 100/100	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-hrdlo, H. č. 7974	0
Spojka 100/100 (TLT - PVC)	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-příruba, H. č. 7994	1

SPECIFIKACE MATERIÁLU		
SO 301.2 PŘELOŽKA VODOVODU (km.: 0,271-0,457)		
TROUBY		
název trouby - délka (m)		celkem (m)
Tlakové trouby z tvárné litiny s cement. výstelkou dle EN 545, tlaková třída Class 40 DN150 DN100		186 0
Uzamykatelný spoj DN 100		0
Uzamykatelný spoj DN 150		8
Betonový blok		3
armatury a avtarovky neodečteny		
ARMATURY		
název armatury		celkem
Š 80	Šoupátko s přírubami HAWLE č. 4000	1
Š 100	Šoupárko s přírubami HAWLE č. 4000	2
Š 150	Šoupárko s přírubami HAWLE č. 4000	3
Zemní teleskop.souprava	HAWLE č. 9500	6
délka bude určena dle skutečné houbky uložení potrubí		
Nadzemní hydrant DN100	EURO 2000 2B,1A	1
Podzemní hydrant	DUO	1
Pokop-uliční víčko pro šoupátka	samonivelační, H. č.1750 Kasi	6
Pokop-uliční víčko pro podz hydrant	HAWLE č. 1950	1

TVAROVKY		
budou požitý tvarovky s jistěnými spoji		
název tvarovky	popis	celkem
Litina		
F kus 150	přírubová tvarovka s hladkým koncem	2
F kus 100	přírubová tvarovka s hladkým koncem	0
FF kus 80 dl. 2.0 m	přírubová tvarovka s hladkým koncem	1
FF kus 100 dl. 2.0 m	přírubová tvarovka s hladkým koncem	1
EU kus 150	přírub. tvarovka s hrdlem	2
T kus 150/100	přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou	1
MMA 150/80	hrdlcová tvarovka s přírubovou odbočkou	1
MMA 150/100	hrdlcová tvarovka s přírubovou odbočkou	1
MMK 150/45°	hrdlcové koleno	0
MMK 150/22°	hrdlcové koleno	0
N 90° DN 80	přírubové koleno s spatkou	1
N 90° DN 100	přírubové koleno s spatkou	1
Spojka 150/150	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-hrdlo, H. č.7974	0
Spojka 150/150	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-příruba, H. č.7994	1
Spojka 100/100	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-hrdlo, H. č.7974	0
Spojka 100/100 (TLT - PVC)	Spojka jistěná v tahu, hrdlo-příruba, H. č.7994	1



AKTUALIZACE 03/2025 - ROZDĚLENÍ

<div> <div>EGYPROJEKT</div> <div>(spol. s r.o.)</div> </div> <div> <div>Projektová a inženýrská činnost</div> <div>Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství</div> <div>IČO : 63 50 96 87</div> <div>Částkova 74, 326 00 Plzeň</div> <div>Tel.: 377 455 183</div> <div>e-mail : projektce@egyprojekt.cz</div> </div>	<div>Investor :</div> <div>obec Chrást</div> <div>třída Čs. odboje 133, 330 03 Chrást</div>	
	<div>Místo :</div> <div>Obec Chrást</div>	<div>č.zak.:</div> <div>1735</div>
	<div>Zodp.proj.:</div> <div>Ing.D.Egermaier</div>	<div>Datum :</div> <div>04/2024</div>
	<div>Hl.proj.:</div> <div>Ing. Viktor Vaidiš</div>	<div>Stupeň :</div> <div>PDPS</div>
<div>Objekt : SO 301. Výměna vodovodu</div> <div>Příloha : Kladečské schéma</div>		<div>Příloha :</div> <div>D.301.5</div>
<div>Akce :</div> <div>Chrást - rekonstrukce silnice II/233</div> <div>v úseku okružní křižovatka - lidový dům</div>		