

PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm
Stavba č. 3.
IO 02

viz. PODÉLNÝ PROFIL č.v. D.21

VB5--ohyb

VB6--T80/80

VB7--30st

VB8--2x30 st.

VB9--30st

VB10--30st

VB11--30st

VB12--30st

VB13--30st

VB14--30st

VB15--30st

VB16--30st

VB17--30st

VB18--30st

VB19--30st

VB20--30st

VB21--30st

VB22--30st

VB23--30st

VB24--30st

VB25--30st

VB26--30st

VB27--30st

VB28--30st

VB29--30st

VB30--30st

VB31--30st

VB32--30st

VB33--30st

VB34--30st

VB35--30st

VB36--30st

VB37--30st

VB38--30st

VB39--30st

VB40--30st

VB41--30st

VB42--30st

VB43--30st

VB44--30st

VB45--30st

VB46--30st

VB47--30st

VB48--30st

VB49--30st

VB50--30st

VB51--30st

VB52--30st

VB53--30st

VB54--30st

VB55--30st

VB56--30st

VB57--30st

VB58--30st

VB59--30st

VB60--30st

VB61--30st

VB62--30st

VB63--30st

VB64--30st

VB65--30st

VB66--30st

VB67--30st

VB68--30st

VB69--30st

VB70--30st

VB71--30st

VB72--30st

VB73--30st

VB74--30st

VB75--30st

VB76--30st

VB77--30st

VB78--30st

VB79--30st

VB80--30st

VB81--30st

VB82--30st

VB83--30st

VB84--30st

VB85--30st

VB86--30st

VB87--30st

VB88--30st

VB89--30st

VB90--30st

VB91--30st

VB92--30st

VB93--30st

VB94--30st

VB95--30st

VB96--30st

VB97--30st

VB98--30st

VB99--30st

VB100--30st

VB101--30st

VB102--30st

VB103--30st

VB104--30st

VB105--30st

VB106--30st

VB107--30st

VB108--30st

VB109--30st

VB110--30st

VB111--30st

VB112--30st

VB113--30st

VB114--30st

VB115--30st

VB116--30st

VB117--30st

VB118--30st

VB119--30st

VB120--30st

VB121--30st

VB122--30st

VB123--30st

VB124--30st

VB125--30st

VB126--30st

VB127--30st

VB128--30st

VB129--30st

VB130--30st

VB131--30st

VB132--30st

VB133--30st

VB134--30st

VB135--30st

VB136--30st

VB137--30st

VB138--30st

VB139--30st

VB140--30st

VB141--30st

VB142--30st

VB143--30st

VB144--30st

VB145--30st

VB146--30st

VB147--30st

VB148--30st

VB149--30st

VB150--30st

VB151--30st

VB152--30st

VB153--30st

VB154--30st

VB155--30st

VB156--30st

VB157--30st

VB158--30st

VB159--30st

VB160--30st

VB161--30st

VB162--30st

VB163--30st

VB164--30st

VB165--30st

VB166--30st

VB167--30st

VB168--30st

VB169--30st

VB170--30st

VB171--30st

VB172--30st

VB173--30st

VB174--30st

VB175--30st

VB176--30st

VB177--30st

VB178--30st

VB179--30st

VB180--30st

VB181--30st

VB182--30st

VB183--30st

VB184--30st

VB185--30st

VB186--30st

VB187--30st

VB188--30st

VB189--30st

VB190--30st

VB191--30st

VB192--30st

VB193--30st

VB194--30st

VB195--30st

VB196--30st

VB197--30st

VB198--30st

VB199--30st

VB200--30st

VB201--30st

VB202--30st

VB203--30st

VB204--30st

VB205--30st

VB206--30st

VB207--30st

VB208--30st

VB209--30st

VB210--30st

VB211--30st

VB212--30st

VB213--30st

VB214--30st

VB215--30st

VB216--30st

VB217--30st

VB218--30st


VB219--30st

VB220--30st

VB221--30st

VB222--30st

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
- BALT po VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845			
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	FORMÁT	A0
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF	DATUM	I. 2021
PRÍVADEČ VODOVODU PEHD 90 mm pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1:250/1:100
		Č. ZAKÁZKY	2021/03
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL, situace č. 3		D.22	