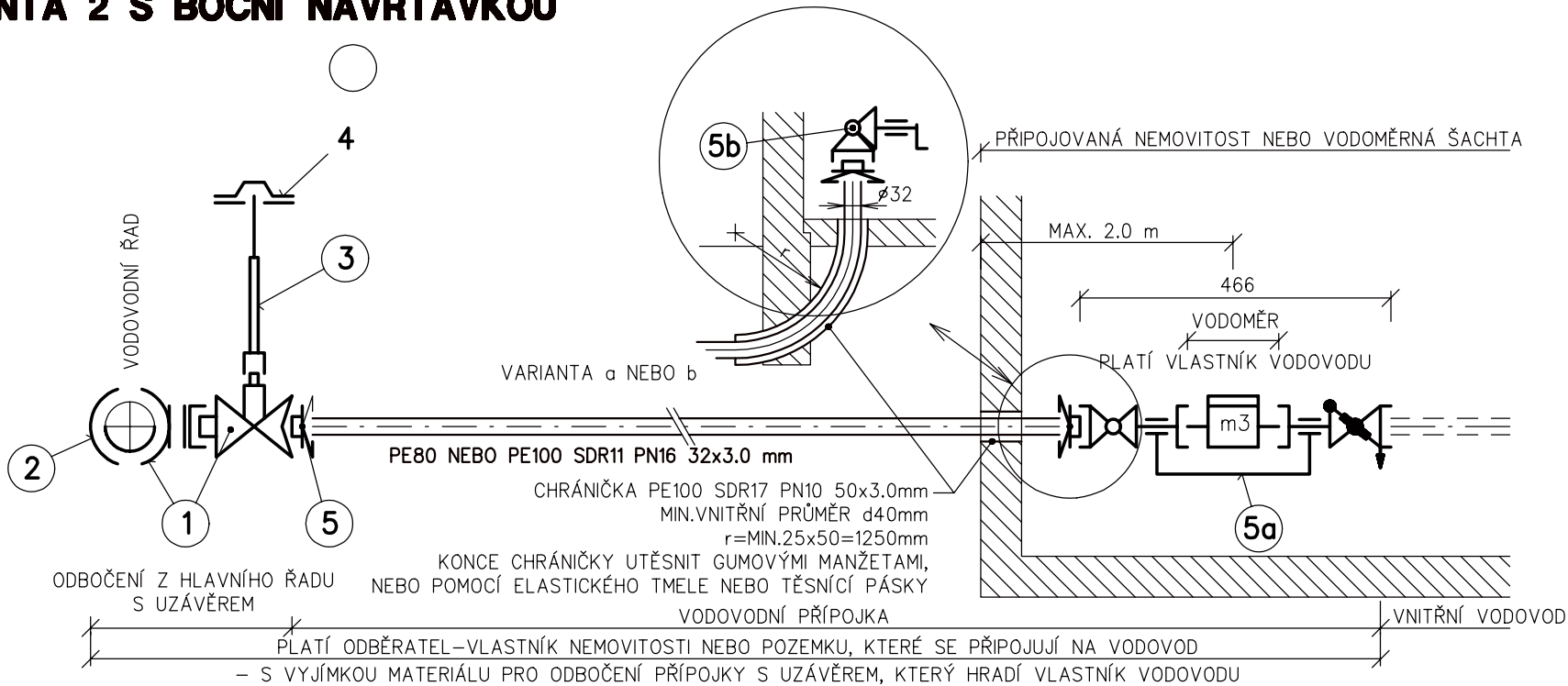


VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY d32 - KOMPLET

VODOVODNÍ ŘADY Z TRUB PE, PVC DN50 AŽ DN200, Z OCELI, TVÁRNÉ A ŠEDÉ LITINY DN50 AŽ DN500

VARIANTA 2 S BOČNÍ NAVRTÁVKOU



POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	OBJ. ČÍSLO	DODAVATEL
1	PRO PE A PVC DN50–DN200 NAVRT. PAS HOD S MOSAZNÝM ŠOUPÁTKEM 1"	HOD 1"	V–85040 X 3	JMA
2	TŘMEN PRO POTRUBÍ Z OCELI A ŠEDÉ LITINY DO DN200 CELOPOGUMOVANÝ	TŘMEN	W–7009 X	JMA
3	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA PATENT PLUS–BT	PATENT PLUS–BT	W–01215 XX.TE0000V	JMA
4	VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP + PLASTOVÁ PODKLADOVÁ DESKA	–	–	–
5a	VODOMĚRNÁ SESTAVA SEPP–AQUA–PLUS 1, NA PŘÍVODU VENTIL SE ŠIKMÝM SEDLEM, NA VÝVODU VENTIL SE ZPĚT.KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM PRO VODOMĚR Qn 4,0 , DÉLKY 190mm, VČETNĚ PE SPOJKY d32x1"	PŘÍMÁ Qn 4,0 – 1"x 3/4"		
5b	VODOMĚRNÁ SESTAVA SEPP–AQUA–PLUS 1, NA PŘÍVODU VENTIL SE ŠIKMÝM SEDLEM, NA VÝVODU VENTIL SE ZPĚT.KLAPKOU A VYPOUŠTĚNÍM PRO VODOMĚR Qn 4,0 , DÉLKY 190mm, VČETNĚ PE SPOJKY d32x1"	ROHOVÁ Qn 4,0 – 1"x1"		

X = DLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU VODOVODNÍHO ŘADU
XX = VÝŠKA ZEMNÍ SOUPRAVY (0.75–1.0m–02, 0.9–1.3m–12, 1.2–1.8m–22, 1.7–2.7m–32)

KRAJ		Vysočina		VYPRACOVAL		Ing. Michal Patočka		<div>PK Patočka</div> <div>Ing. Eva Patočková Ing. Michal Patočka</div> <div>Tomešova 563/2b, 602 00 Bmo</div> <div>tel.: 777 64 13 01</div> <div>e-mail: eva@patocka.net/michal@patocka.net</div>			
K.Ú.		Město Žďár [795232]		KONTROLA		Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS.					
KOORD. A VÝŠK. SYS.		JTSK / B.p.v.		AUTORIZACE		Ing. Eva Patočková					
INVESTOR	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou							<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>DATUM</div> <div>05/2021</div> <div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>-</div> <div>REVIZE</div> <div>06_KS_VODP_20210504</div>			
AKCE	BISTRO FARSKÁ HUMNA 1. etapa a technická infrastruktura										
ČÁST PD	SO 03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA										
MĚŘÍTKO	1:40		FORMÁT		2A4		<div>06</div> <div>ARCH. Č.:</div>				
OBSAH	VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY										