

LEGENDA VODOVODU

-----	ROZVODNY STUDENÝ VOD (SV)				
-----	OKRUŽNICE (OV) A TEPLÝ VOD (TV) - PFR				
-----	ROZVODNÝ ZMIEŠANÝ VOD (ZSV)				
-----	ROZVODNÝ POŽIARNÝ VODOVOD (PV) - POZICN				
-----	ROZVODNÝ SPOLEČNÝ (SV + PV) - NEKREZ				

	SV #40 TV #40	STUPOVÁČKY STUDENÝ VOD, OKRUŽNICE A TEPLÝ VOD
	NEKREZ POZICN	STUPOVÁČKY POŽIARNÝ ROZVOD

(H) 019/30	PODANY HYDRANT
WC U P S VL	OZNAČEN ZARZĄDZAJĄCEGO PRZEDMIOTU
x-x-x	PŁYNY 800
oso 3240	OSA POTRZEBY WŁADNIKO PODZIEMNY OD PODŁAGI DANEHO PODZIEMNY
v=2470	OSA PRZEPŁYNOWO POTRZEBY OD PODŁAGI DANEHO PODZIEMNY

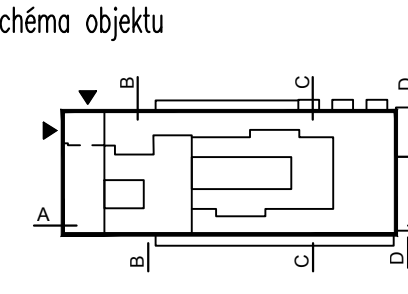
[illegible][illegible]

ZÁKLADNÍ ÚDAJE: TITULÁŘ (Číslo 163 / 2007 Sb.)				STUŽBA VOJENSKÉHO PRÁVNÍKA (JEDNO V POKLADU)				PLNĚNÍ PRÁVNÍ STUŽBY VOJENSKÉHO PRÁVNÍKA (JEDNO V POKLADU)			
STUŽBA VOJENSKÉHO PRÁVNÍKA (JEDNO V POKLADU)				PLNĚNÍ PRÁVNÍ STUŽBY VOJENSKÉHO PRÁVNÍKA (JEDNO V POKLADU)				PLNĚNÍ PRÁVNÍ STUŽBY VOJENSKÉHO PRÁVNÍKA (JEDNO V POKLADU)			
POPS	PPR	PNP	PŮVODNÍ PR	POPS	PPR	PNP	PŮVODNÍ PR	POPS	PPR	PNP	PŮVODNÍ PR
#20	#20A.2	II	15mm	#20	#20A.2	II	9mm	#20	#20A.2	II	15mm
#25	#25A.5	II	15mm	#25	#25A.5	II	9mm	#25	#25A.5	II	15mm



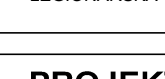
SIZE	WALLEN	IS. 0001
#40	#40x5,5	E. 25mm
#50	#50x9	E. 25mm
#63	#63x8,6	E. 25mm
#75	#75x10,3	E. 25mm
#90	#90x12,3	E. 25mm
#110	#110x15,1	E. 25mm

TEPLA VODA - HRAVNÍ KROVY A STŘEPNÍKY			TEPLÁ VODA - PŮBÍR PŘÍPRAVY (NEBO V PRODUCE)			POČÍNÍ KROVY (BÍZ PRACOVNÍ)		
PLASTOVÉ POKRYVY PRO POKRYV - VNĚJŠÍ PRŮMĚR - Ø			PLASTOVÉ POKRYVY PRO POKRYV - VNĚJŠÍ PRŮMĚR - Ø			OCELNÍ KROVY (BÍZ PRACOVNÍ)		
POPS	TRÁVNÍST PPR-PAG2	MINERÁLNÍ VATA	POPS	PPR - PAG2	FÉNDOVÝ PPR	POPS	OCELNÍ POČÍNÍ	
#20	#25x4,2	tl. 40mm	#20	#25x4,2	tl. 18mm	D20S	3/4"	
#25	#25x4,2	tl. 30mm	#25	#25x4,2	tl. 18mm	D25S	1"	
#32	#25x4,2	tl. 40mm	#32	#25x4,2	tl. 18mm	D32S	3/4"	

#50	#50x8,5	t. 30mm
#55	#55x10,5	t. 40mm



Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jedná se pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který zaručeně splní požadovaný standard.

	Jihomoravský kraj Zemělovní nám. 3/5, 601 82 Brno CZ 7080037	
	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEONARDOVA 198B/A, 791 05 Olomouc	e-mail: moravia@moravia.cz
	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION	Prahašská 104/100, 160 00 Praha 6 e-mail: vopro@voproj.cz
součástí projektu system	s. 0,000÷19,995 m n.p.m. 	8/9
provedl na stavbu	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE VYPRACOVAL KONTROLA HSP Ing. Miloslav Hlaváček Ing. Miloslav Hlaváček David Čermák Ing. V. Procházka	ATELIER PROJEKTOVÝ STAVBY OSLO ŽABANKA 12-0274-02/40 METRICKÉ DPS-02/20 MĚŘITKO 1:50 DATUM 11.2015 FOTOKO FOTOMAT 18x24 DLE 100
DOKUMENT PRO SENIORY HUTOPSTĚ 001 Domov pro seniory Úplný stavební technický projekt dle přílohy		DLE PRŮMYŠL 31 31