

Označení	Název	Dimenze	Ks
V	Baterie-výflek nástěnná s prodl. rámečkem		1
	Pojistná souprava (pojist. a zpět.ventil)		1
	Pinčící a vypouštěcí kohout	20	1
	Ventil výtokový		1
	Rohový ventil–inst.modul		2
	Rohový ventil pod stojbat.		4
	Uzavírací ventil s odvodněním	32	1
		20	2
		15	1
UA UB	Baterie automat, umývadlová antivandál. pro teplou a studenou vodu – 24V DC		2
	Slachovací klozet –dvojitinné splachovací tlačítka mechanické nerez/chrom		1
	Filtr (mechanický)		1
	Změna průřezu		2

POZN. napájení – baterie
DOPORUČENÍ VÝROBCI:
antivandalové provedení – Sanela
závěsné konzoly – Geberit

WC MUŽI, WC ŽENY – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
TYPU ANTIVANDAL
mater. – nerez mat

SANITÁRNÍ TECHNIKU, AUTOMAT. BATERIE A SPLACHOVAČ
– OSAZOVAT DLE MONTÁŽ.PŘEDPISŮ VÝROBCE

Potrubí			
Dimenze	Material	Délka [m]	Izolace
16x2,3i	PP-R(PP typ3)-PN16	2,00	5mm 2,00
20x2,8i	PP-R(PP typ3)-PN16	66,00	5mm 32,00 9mm 34,00
32x4,5i	PP-R(PP typ3)-PN16	3,00	5mm 3,00
32x3.0	Lineární polyetylén PE-HD-PN10 voda pod zemí	69,00	

CHRÁNIČKA PVC 110 – dl. 5,0m

IZOLACE:
STUDENÁ VODA ... MIRELON tl.min.5 mm
TEPLÁ VODA MIRELON tl.min.9 mm

OHŘEV TV:
ELEKTR. OHŘÍVAČ VODY-20 l NÁSTĚNNÝ 1 ks
pro více odběr.míst (např. TO-20)
pojist.a zpět.ventil součástí výrobku

VODOMĚRNÁ SESTAVA + HL. UZÁVĚR 1 kpl
KU-32
KUV-32
ZV-32
KE 3T

ŠACHTA – ŽB PREFABRIKÁT Ø1,2/2,0m
POKLOP-POJEZDOVÝ LITINOVÝ D400

NAVRTÁVKA pro přípojku vody 1 kpl

[illegible]

STAVAJÍCÍ VODOMĚRNÝ ŘÁD
DN 90 PE, CHR 180 PE

NAVRTÁVACÍ PAS ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ
- BOČNÍ - PRO POTRUBÍ Z PE DN 90

ZÁVITOVÁ PŘECHODKA PE DN 2"
NAVRTÁVACÍ ŠOUPÁTKO LITINOVÉ DN 1" INTEGROVANÝ VÝSTUP PRO PE POTRUBÍ 32
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
SE ŠROUBOVÝM NÁPOJENÍM DN 3/4"-2"
PODKLADOVÁ DESKA
ULIČNÍ POKLOP, PŘEVODNÉ TĚŽKÉ

VŠ
VODOMĚRNÁ ŠACHTA
ŽB PREFABRIKÁT Ø1,2
POKLOP-POJEZDOVÝ LIT
PODKLAD-ŠTĚRKOVÉ DN

HL. UZÁVĚŘ KU-32
VODOMĚRNÁ SESTAVA KUV-3
ZV-32
KE 3T

2000

VŠ

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

ŽB PREFABRIKÁT Ø1,2

POKLOP-POJEZDOVÝ I

PODKLAD – ŠTĚRKOVÉ

HL. UZÁVĚR KU-

VODOMĚRNÁ KUV-

VODUMERNA
SESTAVA ZV-3

KE 3

POVRCH	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	CHODNÍK	NB
Č.PARC.	278/49	278/63	278/42	
DĚLKA	8,6m	53,4m	5,0m	

STAVBA VODOVODNÍ ŽÁD DN 90mm PE

PŘÍPOJKA VODY K NB - PE32

v pískovém loži 1,4m pod úrovní terénu

Vytváření sítí

Před zahájením zemních prací budou v spolupráci s TDI vytýčeny veškeré sítě. Sítě na staveništi budou řádně zabezpečeny proti poškození staveništním provozem. Se správci jednotlivých sítí se dohodne postup tak, aby nedošlo ke škodě na jejich zařízeních.

Při souběhu a křížení inženýrských sítí bude respektována prostorová norma ČSN 73 6005 a požadavky jednotlivých správců sítí. Při nedodržení odstupů u souběhu nebo křížení sítí je třeba osazovat chráničky s přesahem 1,0m.

Před provedením záhozu v případě souběhu nebo křížení inž. sítí a nově navržených přípojek bude přizván odpovědný pracovník příslušného správce sítí ke kontrole a bude o tom proveden zápis do stavebního deníku

ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ:

Při provádění všech prací (zemních, stavebních, instalatérských) NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY!

Zejména: ČSN 733050 – Zemní práce
Nařiz. vl. 361/2007 – podmínky ochrany zdraví při práci
Zákon 309/2006 Sb. – o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Výnos ministerstva stavebnictví:

- k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při zemních pracích
- pro předvýrobní přípravu, přípravu práce a staveniště při provádění stavebních prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících
- k zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci na strojích, se stroji a strojním zařízeními
- k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících při pracích betonářských a zednických

CHRÁNIČKA PVC 110 - dl. 5,0m

Staničení [m] 0

Označení

Dimenze [mm] 32

Materiál PE

Spád [%] 1,0%

Hloubka Výkopu [m] -1,40

Dno vody [m] -1,54

VŠ

min. 1500

-0,140

-0,12

-1,61

-1,51

67,00

67,00

67,00

67,00

ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ (ZEMNÍCH, STAVEBNÍCH, INSTALATERSKÝCH) NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY!

Zejména: ČSN 733050 – Zemní práce
Nařiz.vl. 361/2007 – podmínky ochrany zdraví při práci
Zákon 309/2006 Sb. – o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany
zdraví při práci

výnos ministerstva stavebnictví:

- ☐ *k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při zemních pracích*
- ☐ *pro předvýrobní přípravu, přípravu práce a staveniště při provádění stavebních prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících*
- ☐ *k zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci na stroji, se stroji a strojním zařízeními*
- ☐ *k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících při pracích betonářských a zednických*

VODOMĚRNÁ ŠACHTA ŽB PREFABRIKÁT Ø1,2
POKLOP-POJEZDOVÝ LITINOVÝ D400
PODKLAD-ŠTĚRKOVÉ DNO

POKLOP

TBS-Q 1200/1000/150 SI

TBZ-Q 0/1200-

STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
PŘÍPOJKA VODY NOVA
VODOVOD STÁVAJÍCÍ

VÝBĚR KONKRÉTNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE INVESTORA

PO UKONČENÍ PRACÍ BUDOU PROVEDENY TLAKOVÉ ZKOUŠKY

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš Vaniš MILEVSKO, Havlíčková 445 tel. 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš Vaniš				
OBEC	VLKOV [553310]		DATUM	11.2021
INVESTOR	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA	VLKOV nad Lužnicí ON oprava budovy zastávky č. parc. st. 140 k.ú. Vlkov nad Lužnicí [784061]		FORMÁT	A2
OBSAH	PŮDORYS OP - vodoinstalace		ÚČEL	DSP
			ČÍSLO VÝKRESU	V