

POZNÁMKA – ETAPIZACE:
 - POŘADÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BUDE STANOVENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ –
 ŘEŠENO S INVESTOREM, OZNAČENÍ V PŮDORYSU SLUŽÍ POUZE PRO JEJICH VYMEZENÍ.
 - V MÍSTNOSTI Č. 2.42 BUDE PRACOVATELSNÁ PRŮCHA VČETNĚ DVĚŘÍ.

LEGENDA IZOLACI:

ROZVOJY STUDENTŮ VODY PITNÉ – NEJEDNÉ POD STŘEPEM NEBO VOLNĚ		
MATERIÁL	ODMĚROVÝ PERIMETR	PR. SOUDICE – PE HÁRDE: PŘÍROZ. (JAKO PŘÍROZ. AL FOUL)
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	1863,0	9 mm
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	2067,3	9 mm
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	2562,8	9 mm
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	3265,6	9 mm
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	4064,9	9 mm
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	5065,6	15 mm
PLASTOVÝ PERIMETR PVC-C2, PMS	6363,1	15 mm

ROZVOJOVÉ STUDIJNÉ VODY FINE – MĚNĚNÉ VE STAVĚ. K2025/2026UKLID.		
WATERA	GNANÉ PERIOD	TE. SOURCE – PE. WARD. PROJEC. S USTAVENOU BENEDICTE (2025/2026)
PLASTOVÉ PERIOD PNC-0. PNC0	1842.0	0 m/s
PLASTOVÉ PERIOD PNC-0. PNC0	2042.0	0 m/s
PLASTOVÉ PERIOD PNC-0. PNC0	2542.0	0 m/s
PLASTOVÉ PERIOD PNC-0. PNC0	3242.0	0 m/s
PLASTOVÉ PERIOD PNC-0. PNC0	4042.0	0 m/s
PLASTOVÉ PERIOD PNC-0. PNC0	5042.0	0 m/s

MATERIÁL	ČÍSLOVÉ POČÍSLÍ	T. COUČALÉ – (ZD. POČÍSLÍ K KAMERNE HĽ. 5 L. H.S.)
PLASTOVÉ POČÍSLÍ PNC-C-PNC2	1843.0	30 mm
PLASTOVÉ POČÍSLÍ PNC-C-PNC5	2043.0	43 mm
PLASTOVÉ POČÍSLÍ PNC-C-PNC5	2543.0	30 mm
PLASTOVÉ POČÍSLÍ PNC-C-PNC2	3243.5	43 mm
PLASTOVÉ POČÍSLÍ PNC-C-PNC5	4044.5	50 mm
PLASTOVÉ POČÍSLÍ PNC-C-PNC5	5045.5	43 mm

WARTOST'	ODKAZ NA POHODU	1. STUPEŇ - PE NÁLEK PRŮVODNOST (W/M ² K) RADIACE (W/M ²)
PLASTOVÉ POKRYVY PNC-0 PNC3	18x3,0	15 mm
PLASTOVÉ POKRYVY PNC-0 PNC5	20x2,3	15 mm
PLASTOVÉ POKRYVY PNC-0 PNC5	25x2,8	15 mm
PLASTOVÉ POKRYVY PNC-0 PNC5	32x3,8	15 mm
PLASTOVÉ POKRYVY PNC-0 PNC5	40x4,5	15 mm
PLASTOVÉ POKRYVY PNC-0 PNC5	50x6,6	15 mm

LEGENDA IZOLACI:

MATERIÁL	OZNAČENIE POHRIADU	VL. ÚPRAVA - PE. ANALÝZA PRÍRODZ. (LABOR. PRŮBĚH A. JEL)
NORG. ZVL. PO. BSG. 1.4402	280.2	9 mm
NORG. ZVL. PO. BSG. 1.4402	300.5	9 mm
NORG. ZVL. PO. BSG. 1.4402	420.5	9 mm
NORG. ZVL. PO. BSG. 1.4402	540.5	9 mm
NORG. ZVL. PO. BSG. 1.4402	76.142.0	9 mm
NORG. ZVL. PO. BSG. 1.4402	88.142.0	13 mm

PILNĚVOSTI STUPEŇ VODY PŘINE – VĚTNĚ RE STUPEŇ KONTAMINACE			
MATERIÁL	ODPORNOST POKRÝV	PL. ODST. – RE. VÁZK.	PRŮMĚR. S. KONTAMIN.
			BLANŠOV. STUPEŇKOV.
NEROZŮV. POKRÝV. 1.4403	280x2	6 mm	
NEROZŮV. POKRÝV. 1.4403	350x5	6 mm	
NEROZŮV. POKRÝV. 1.4403	420x5	6 mm	

PILNĚVOSTI TĚLĚ VODY A CÍRKOVAČE VODY – VĚTNĚ POK STUPEŇKEM
NEFO. VOJNE

MATERIAL	CONCRETE PORTLAND	2 KARABINER VJETA 5 AL TOLE
INCREDIBLE PORTLAND 1.4402	78.142.8	60 mm
INCREDIBLE PORTLAND 1.4402	28.142.0	60 mm

LEGENDA POTRUBI-VODOVOD:

STUŽENÁ VODA PITNÁ: PVC-C, NEREZ
 ODKLADÉ TEPLÉ VODY: PVC-C
 TEPLÁ VODA: PVC-C, NEREZOVÉ POTRUBÍ
 POŽÁRNÁ VODA: NEREZOVÉ POTRUBÍ
 STUŽENÁ VODA PITNÁ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 ODKLADÉ TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

VI	OZNAČENÍ STUPNACÍHO POTRUBÍ VODY
P1	OZNAČENÍ STUPNACÍHO POTRUBÍ POŽÁRU

PVC-C	CHLOROVANÝ POLYVINYLOCHLORID; SPOJOVÁN
NER-ČN	NEBEŽNÉ POTRUBÍ; SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM

(ST) C.V.=32x3,6l
(ST) T.V.=63x7,1l
(ST) S.V.=NER=76,1x2,0 DIMENZE STUCCATO POTRUBI Y

(ST) MER-SKO	DIMENZE STOUPAČHO POTRUBÍ PO
PU	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POTRUBÍ

POTRUBÍ PROCHÁZÍ PŘES STŘEP

♦ POTRUBÍ KLEŠÁ/STOUPÁ V RÁMCI DANÉHO I


S.V.-KK DN	UZÁVÍRAČÍ VENTIL (ŠKŮ) - STUDENÁ VODA
C.V.-KK DN	UZÁVÍRAČÍ VENTIL (ŠKŮ) - CÍRKULACE
T.V.-KK DN	UZÁVÍRAČÍ VENTIL (ŠKŮ) - TEPLÁ VODA
C.V.-TVV DN	TERMOSTATICKÝ VYHAZOVAČÍ VENTIL - CÍRK.

POZNÁMKA – VODOVOD:

- [illegible]

U1 (UMYVADLO) 8
U1= (UMYVADLO) 8

[illegible]

VÝMAGUJACÍ:		ZODP. PROJEKTANT:		KONTROLUJACÍ:		 Petr Václavík Ing. Petr Václavík Ušatka 709/1, č.p. 632 08 100 00 Praha 10	
NE. AKCE: TOLKOVAČKA		ING. PETR KOLBETA		ING. PETR KOLBETA			
KRAJ:	Jihomoravský	KRIS:	Brno				
VÝSTAV: Půdorys řešeného ter. zř. 2025 02. 025 50 Brno				FORMAT:		27x44	
NOSITEL: FN Brno - Opera rozezdru vjez. v řešeném 12. 025 50 Brno				MĚŘITKO:		1:50	
				DÁTUM:		10.02.2025	
				STUPEŇ:		DPS	
OBJEKT:	OBJEKT 11	ČAST:	D. 1 a 1.2	ZTUP:		Č. ZAKAZKY:	
OSADA:				C. VÝHR:		PAGE:	