
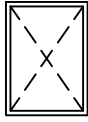

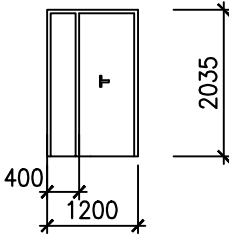

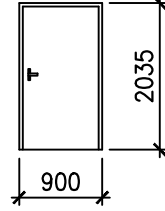

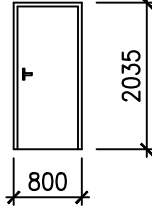

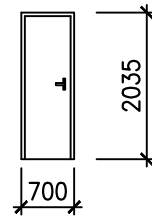








	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.12 SO 02.5 PROVOZOVNÍ OBJEKT			Datum: květen 2018 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: A 4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, s. r. o., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			Zak.číslo: VIS 2/17 - 050 Měřtko:
VÝPIS PODROBNOSTÍ			Číslo přílohy: - D.12.09

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS
	OKNO PLASTOVÉ 900x1250 mm, OTEVŘAVÉ IZOLAČNÍ PRŮHLÉDNÉ DVOJSKLO BARVA BÍLÁ PARAPET PLASTOVÝ – BARVA BÍLÁ		3
	DVEŘE VSTUPNÍ PLASTOVÉ ASYMETRICKÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ 1200/2035 mm LEVÉ ZARUBĚNÍ PLASTOVÁ, ROZŠÍŘENÁ, BARVA BÍLÁ ZÁMEK S FAKOVOU VLOŽKOU ARETACE POMOCÍ STAVĚČE V OTEVŘENÉ POLOZE!		1
	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNÉ 900/2035 mm PRAVÉ ZARUBĚNÍ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ ZÁMEK S FAKOVOU VLOŽKOU ARETACE POMOCÍ STAVĚČE V OTEVŘENÉ POLOZE!		1
	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNÉ 800/2035 mm PRAVÉ ZARUBĚNÍ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ ZÁMEK S FAKOVOU VLOŽKOU ARETACE POMOCÍ STAVĚČE V OTEVŘENÉ POLOZE!		1
	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNÉ 800/2035 mm LEVÉ ZARUBĚNÍ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ ZÁMEK S FAKOVOU VLOŽKOU ARETACE POMOCÍ STAVĚČE V OTEVŘENÉ POLOZE!		1

	POPIS	ROZMĚR	KS
	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ PROVEDE SE VÝMĚNOU V PANELECH SPIROLL VIZ. VÝKRES STROPNÍ KONSTRUKCE	600x700 mm	1
	PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU OTVOR SE VYNECHÁ PŘI ZDĚNÍ VLOŽÍ SE VZ5 A MEZILEHLÝ PROSTOR SE DOZDÍ	160x160 mm	2
	PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU OTVOR SE VYNECHÁ PŘI ZDĚNÍ VLOŽÍ SE VZ1	400x400 mm	1
	PROSTUP PŘÍČKOU tl. 140 mm OTVOR SE VYNECHÁ PŘI ZDĚNÍ VLOŽÍ SE VZ3 A MEZILEHLÝ PROSTOR SE DOZDÍ	360x360 mm	1
	PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU OTVOR SE VYNECHÁ PŘI ZDĚNÍ VLOŽÍ SE VZ3 A MEZILEHLÝ PROSTOR SE DOZDÍ	360x360 mm	1
	PROSTUP ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU PŘED BETONÁŽÍ SE OSADÍ NEREZOVÁ PAŽNICE, KTERÁ SE NÁSLEDNĚ SPOJÍ S IZOLACÍ DESKY	DN 100 mm	2
	PROSTUP ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU PŘED BETONÁŽÍ SE OSADÍ NEREZOVÁ PAŽNICE, KTERÁ SE NÁSLEDNĚ SPOJÍ S IZOLACÍ DESKY	DN 150 mm	1
	PROSTUP ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU KTERÁ SE NÁSLEDNĚ SPOJÍ S IZOLACÍ DESKY	DN 50 mm	1
	PROSTUP ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU KTERÁ SE NÁSLEDNĚ SPOJÍ S IZOLACÍ DESKY	DN 80 mm	3
	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ – PANELY SPIROLL PROVEDE SE JÁDROVÝM VRTÁKEM DN 122 mm	DN 122 mm	1
	PROSTUP ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU PŘED BETONÁŽÍ SE OSADÍ NEREZOVÁ PAŽNICE, KTERÁ SE NÁSLEDNĚ SPOJÍ S IZOLACÍ DESKY	DN 125 mm	3

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
	STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLAB vč. HÁKŮ TITAN-ZINEK RŠ 330 mm	dl. 9080 mm	4
	STŘEŠNÍ SVOD vč. KOLENA, KOTLIKU A OBJÍMKY TITAN-ZINEK DN 100 mm	dl. 2950 mm	2
	MRŘÍŽ OKENNÍ POZINKOVANÁ, RÁM JAECKEL 40x40 mm	900 x 1250 mm	3
	VÝPLŇ MRŘÍŽI Ø15 mm, dl. 820 mm (PŘIVÁŘENO K RÁMU)		24
	KOTEVNÍ L-PROFIL 160x80x6 mm (PŘIVÁŘENO K RÁMU)		18
	KOTVA ZÁVITOVÁ TÝČ Ø 8 mm NA CHEM. KOTVY HILTY		36
	VĚTRACÍ HLAVICE DN110 – ELOXOVANÝ HLINÍK DO PROSTUPOVÉ TAŠKY	dl. 500 mm	2

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 7 70x238x1250 mm ULOŽENÍ 175 mm EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 80x240 mm	dl. 1250 mm dl. 1250 mm	12 3
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 7 70x238x1750 mm ULOŽENÍ 175 mm EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 80x240 mm	dl. 1750 mm dl. 1750 mm	4 1
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 7 70x238x1500 mm ULOŽENÍ 250 mm EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 80x240 mm	dl. 1500 mm dl. 1500 mm	2 1
	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM 11,5 115x71x1250 mm ULOŽENÍ 120 mm, 230 mm (330 mm u dveří š. 700)	dl. 1250 mm	2+2

N.	POPIS	ROZMĚR	KS
	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON C20/25 – XC1 VÝŽTUŽ 4 x R12, KRYTÍ min. 35 mm TRĚMENY R8 – 4 ks/m' STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT PO OBVODU NOSNÉ STĚNY	265x270x29000 mm	1 4 4/m'
	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON C20/25 – XC1 VÝŽTUŽ 4 x R12, KRYTÍ min. 35 mm TRĚMENY R8 – 4 ks/m' STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT PO OBVODU NOSNÉ STĚNY	205x200x29000 mm	1 4 4/m'
	OCHRANNÁ MŘÍŽKA Z ELOX. PLECHU V BARVĚ DLE VOLBY INVESTORA S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII A VLOŽENOU GEOTEXTILIÍ 300 g/m2	500x500 mm	2
	OCHRANNÁ MŘÍŽKA Z ELOX. PLECHU V BARVĚ DLE VOLBY INVESTORA S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII A VLOŽENOU GEOTEXTILIÍ 300 g/m2 (U PRÁ BUDE POUZE OCHRANNÁ MŘÍŽKA BEZ ŽALUZIE)	400x400 mm	2
	OCHRANNÁ MŘÍŽKA Z ELOX. PLECHU V BARVĚ DLE VOLBY INVESTORA S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII A VLOŽENOU GEOTEXTILIÍ 300 g/m2	200x200 mm	2
	ZATEPLENÉ PŮDNÍ SCHODY STAVOACÍ HLINÍKOVÉ ŘÁM S POKLOPEM ROZMĚRŮ 600x700 mm	600x700 mm	1
	DEŠŤÍČKA Z POLYSTYRÉNU tl. 20 mm, 8, 120 mm SPÁRU DO OBVODU PŘÍČKY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	20x120x1000 mm	7
	TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY–PĚNOSKLO P=0,4 Mpa (např. REFAGLASS)	400x800x100 mm	37
	TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY–PĚNOSKLO P=0,4 Mpa (např. REFAGLASS)	300x800x100 mm	9
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 100 mm TEPELNÁ ISOLACE NA ŽELEZOBETONOVÉ ŽÁKL. DESCE	1250x600x100 mm	21,29 m2
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 50 mm TEPELNÁ ISOLACE NA ŽELEZOBETONOVÉ ŽÁKL. DESCE	1250x600x50 mm	22,54 m2
	PARAPETNÍ DESKA KLINKER	200x120x15 mm	24
	DLAŽDICE KLINKER ODSTÍN DLE VÝBERU OBJEDNATELE DO MALTOVÉHO LŮŽE	140x260x50 mm	2,10 m2
	LEHKÝ KERAMICKÝ BETON LIAPOR		0,45 m3

POPIS	ROZMĚR	KS
ATYPICKÉ VENTILAČNÍ POTRUBÍ ČTVERCOVÉ POZINKOVANÝ PLECH	400x400x500 mm	1
NEOBSAŽENO		
VENTILAČNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ d355 PŘÍMÉ POZINKOVANÝ PLECH	dl. 3300 mm	1
VENTILAČNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ d355 OBLOUK POZINKOVANÝ PLECH		1
VENTILAČNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ d150 PŘÍMÉ POZINKOVANÝ PLECH	dl. 500 mm	2
AXIÁLNÍ VENTILÁTOR XF 150		2

PODLAHA

– ANTISTATICKÉ VĚŠKOVÉ
DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE

MÍSTNOST: 101

	TL
– ANTISTATICKÉ PVC, NAPŘ. FATRA DYNAMIK LEPICI TMEL	1,7 mm
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	36 mm
– PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 ARMOVANÁ SÍTÍ Ø 4, OKA 150/150 mm	60 mm
– LEPENKA A 400H NA SUCHO S PŘELEPENÍM SPOJŮ	2 mm

KERAMICKÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ
DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE

MÍSTNOST: 102, 103

	TL
– KERAMICKÁ DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ – DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE	10 mm
– MIN. KOEFICIENT SMYK. TŘENÍ $\mu_{cr} = 0,3$, NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT SPÁROVÁNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU	2 mm
– SPOJOVACÍ TMEL	85 mm
– PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 ARMOVANÁ SÍTÍ Ø 4, OKA 150/150 mm	3 mm
– STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE MAPEGUM	

BETONOVÁ MAZANINA – HLazená strojní hladíčkou

MÍSTNOST: 104

	TL
– BETONOVÁ MAZANINA HLazená strojní hladíčkou	148 mm
– BETON C20/25	
– ARMOVANÁ 2x SÍTÍ Ø 4, OKA 150/150 mm	
– LEPENKA A 400H NA SUCHO S PŘELEPENÍM SPOJŮ	2 mm