

říznout

TABULKA PODROBNOSTÍ			
POL.	ROZMĚR / OZNAČENÍ	POPIS	ks / dl.
1	SKLADBA STŘECHY NAD AKUMULAČNÍMI KOMORAMI	- HYDROOSEV (TRAVNÍ SEMENO VV-15), SVAHY - ZPEVNĚNO KOTVENOU KOKOSOVOU ROHOŽÍ VČ. HYDROOSEVU - ZÁSYP ODTĚŽENOU A DOVEZENOU VHODNOU ZEMINOU, min. tl. 250 mm - ŠTĚRKOPÍSEK (DRENÁŽNÍ VRSTVA), d <sub>max</sub> = 16 mm, min. tl. 100 mm - NOPOVÁ FÓLIE NEPERFOROVANÁ, POKLÁDAT NOPY S ORIENTACÍ SMĚREM K VRCHNÍMU LÍČÍ PŘEDEPJATÝCH PANELŮ - GEOTEXILIE S OCHRANNOU FUNKCÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (300 g/m²) - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS celk. tl. 140 mm, VE DVOU VRSTVÁCH 2x 70 mm, KLÁST KŘÍŽEM K ZAMEZENÍ VZNIKU SPÁR MEZI DESKAMI - GEOTEXILIE (300 g/m²) - 2x TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR, NETOXICKÝ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL	-
2	SESTAVA PRO ODVĚTRÁNÍ AKUMULAČNÍ KOMORY (FILTRAČNÍ ČÁST UMÍSTĚNA VODOROVNĚ) DN100	1x NEREZ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU A PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII PP POTRUBÍ HT DN100 dl. ~3,5 m (ŠEDĚ) 7x NEREZOVÁ OBJÍMKA PRO FIXACI POTRUBÍ 1x PP KGU HRDLOVÁ PŘESUVKA DN100 PRO UMÍSTĚNÍ FILTRAČNÍ TKANINY 1x NEREZ MŘÍŽKA, OKATOST 1 mm VSAZENÁ DO HRDLA POTRUBÍ ZA PŘESUVKU 3x PP DN100 90° KOLENO	2 kpl
3	SESTAVA PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO ARMATURNÍ KOMORY DN150	1x NEREZ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU A PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII PP POTRUBÍ HT DN150 dl. ~5,5 m (ŠEDĚ) 5x NEREZOVÁ OBJÍMKA PRO FIXACI POTRUBÍ 1x PP DN150 90° KOLENO	1 kpl
4	PŘEKLAD NAD VSTUPEM DO PROSTORU PŘÍSTUPU K AKUMULAČNÍM KOMORÁM	PŘEKLAD 4x KP 7 S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ XPS tl. 120 mm, dl. 1500 mm	1 kpl
5	ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ TRÁM 400 x 220 x 6000 mm	BETON C30/37 - XC4, v = 220 mm, VÝZTUŽ R 10505 - 6 x R14, TRŤMENY R8, 5 ks/m' KRYTÍ VÝZTUŽE min. 35 mm	1 / 6 m
6	ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ TRÁM 250 x 210 x 6000 mm	BETON C30/37 - XC4, v = 210 mm, VÝZTUŽ R 10505 - 4 x R14, TRŤMENY R8, 5 ks/m' KRYTÍ VÝZTUŽE min. 35 mm	1 / 6 m
7	ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 190 x 327 x 13400 mm	ŘEŠENÍ V RÁMCI STATICKÉHO NÁVRHU - VIZ D.11 - STATICKÁ ČÁST <b>BETONOVAT S PODROBNOSTÍ č. 8 !</b>	2 / 13,4 m
8	ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 350 x 320 mm	ŘEŠENÍ V RÁMCI STATICKÉHO NÁVRHU - VIZ D.11 - STATICKÁ ČÁST <b>BETONOVAT S PODROBNOSTÍ č. 7 !</b>	2 / 5,285 m 1 / 17,2 m
9	REVIZNÍ ŠACHTA DN1000	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ SKRUŽOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DETAIL - VIZ PŘÍSLUŠNÁ ČÁST DOKUMENTACE	/
/	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN80	ODVODNĚNÍ KORUNY NÁSPY AKUMULAČNÍCH KOMOR A DEŠŤOVÝCH VOD NEOBALENO GEOTEXTILIÍ ! vč. TVAROVEK PRO ZMĚNU SMĚRU ZAÚSTĚNO DO PODROBNOSTI č. 9 - REVIZNÍ ŠACHTY	~ celk. 51 m
/	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN80	ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NEOBALENO GEOTEXTILIÍ ! vč. TVAROVEK PRO ZMĚNU SMĚRU ZAÚSTĚNO DO PODROBNOSTI č. 9 - REVIZNÍ ŠACHTY	~ celk. 75 m

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV		
POL.	ROZMĚR / OZNAČENÍ	POPIS
K1	VNITŘNÍ LÍČ OBVODOVÝCH STĚN PROSTORU VSTUPŮ DO AKUMULAČNÍCH KOMOR	TVÁRNICE 25 SK PROFI, tl. 250 mm VYZTUŽENÁ VPC JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 x 7 mm - BAREVNÉ ODSŤINY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU"
K2	VNITŘNÍ LÍČ PODHLEDU KROVU	HERAKLITOVÝ PODHLED tl. 25 mm VPC JÁDROVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ RABICOVÝM PLETIVEM tl. 20 mm OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ JEMNÁ 4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (BISIL-BÍLÝ)
K3	SPODNÍ LÍČ POCHOZÍCH PŘEDEPJATÝCH PANELŮ, POHLEDOVÁ PLOCHA ŽB KONZOLÍ	4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (BISIL-BÍLÝ)
K4	VNITŘNÍ LÍČ OBVODOVÝCH STĚN 1. PP MANIPULAČNÍ KOMORY DO VÝŠKY 2 m OD PODLAHY	LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 x 7 mm - BAREVNÉ ODSŤINY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU"
K5	VNITŘNÍ LÍČ OBVODOVÝCH ŽB STĚN 1. NP MANIPULAČNÍ KOMORY DO ÚROVNĚ +2,09 m	LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 x 7 mm - BAREVNÉ ODSŤINY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU"
K6	VNITŘNÍ LÍČ OBVODOVÝCH STĚN 1. PP A 1. NP MANIPULAČNÍ KOMORY PŘILÉHAJÍCÍ KE SCHODIŠTÍM A NAVAZUJÍCÍM LÁVKÁM	LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 x 7 mm - BAREVNÉ ODSŤINY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU" DO VÝŠKY 2 m OD ÚROVNĚ SCHODNICE SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE / PROFILU MEZIPODESTY (NA CIHELNÝ PODKLAD NAVÍC VYZTUŽENÁ VPC JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm)
K7	VNITŘNÍ LÍČ OBVODOVÝCH STĚN 1. PP A 1. NP MANIPULAČNÍ KOMORY MIMO K1, K4 - K6	CIHELNÝ PODKLAD - VYZTUŽENÁ VPC JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm, LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI V PŘÍPADĚ APLIKACE OBKLADU cca 1 ks KERAMICKÉHO OBKLADU 200 x 200 x 7 mm NA 2 m² PLOCHY - BAREVNÉ ODSŤINY Z "BAZÉNOVÉHO PROGRAMU" DLE VOLBY INVESTORA ZBYLÁ PLOCHA POVRCHU - 4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (BISIL-BÍLÝ)
K8	NÁŠLAPNÝ LÍČ KONSTRUKCÍ	LEPÍCÍ TMEL S NÍZKÝM MODULEM PRUŽNOSTI KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 x 27 mm - VZOR č.011
K9	SPODNÍ LÍČ PŘEDEPJATÝCH PANELŮ	OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S CHEMICKOU ČISTIČÍ PŘÍSADOU PRO MYTÍ PLOCH VE STYKU S PITNOU VODOU PŘI PROLÉVÁNÍ SPÁR MEZI PANELY ZE SPODNÍHO LÍČE ZATĚSNIT SPRÁVKOVOU VYSOCE ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU VHODNOU PRO STYK S PITNOU VODOU

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ			
POL.	ROZMĚR / OZNAČENÍ	POPIS	ks / kpl
D-1	VSTUPNÍ DVEŘE LEVÉ 900 x 1990 mm	PŘEDSAZENÉ PLASTOVÉ DVEŘE LEVÉ, PLNÉ, BÍLÉ S ROZŠÍŘENÝM RÁMEM DO SVĚTLÉHO STAVEBNÍHO ROZMĚRU 2100 x 1060 mm PRACHOTĚSNÉ, ZATEPLENÉ ZÁRUBEŇ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ, RÁM BUDE PO OBVODU ROZŠÍŘEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM š. 80 mm FAB ZÁMEK PRO UNIVERZÁLNÍ VLOŽKU VaK KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA STAVĚČ PRO FIXACI V OTEVŘENÉ POLOZE S PRYŽOVÝM DORAZEM DVEŘNÍ VÝPLŇ BUDE OPATŘENA TÍŽN PLECHEM tl. 1 mm NUTNÓ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!	1 kpl
D-2	VSTUPNÍ MŘÍŽ JEDNOKŘÍDLÁ 900 x 2000	OCELOVÁ NEREZOVÁ JEDNOKŘÍDLÁ SVAŘOVANÁ NEREZOVÁ OCEL EN 1.4307 (AISI 304L) NUTNÓ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ! DETAIL VIZ PŘÍSLUŠNÁ VÝKRESOVÁ PŘÍLOHA	1 kpl
D-3	VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ 900 x 1970 mm	PLASTOVÉ DVEŘE LEVÉ, PLNÉ DO SVĚTLÉHO STAVEBNÍHO ROZMĚRU 2100 x 1100 mm PRACHOTĚSNÉ, ZATEPLENÉ ZÁRUBEŇ PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ FAB ZÁMEK PRO UNIVERZÁLNÍ VLOŽKU VaK KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA STAVĚČ PRO FIXACI V OTEVŘENÉ POLOZE S PRYŽOVÝM DORAZEM NUTNÓ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!	1 kpl

<div><div></div><div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</div><div>Křížová 47, 150 00 PRAHA 5</div></div></div>			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. otelleru: Ing. M. Butor	WGS–84:
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 8 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	Číslo přílohy: D.3.06
VÝČET PODROBNOSTÍ		Měřtko: —	