

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS
D1	- DVEŘE VSTUPNÍ PLASTOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ, PRACHOTĚSNÉ, 900/1980 mm LEVÉ, ZÁRUBEN PLASTOVÁ, BARVA BILÁ, - FAB ZÁMEK PRO UNIVERZÁLNÍ VLOŽKU VaK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, STAVĚČ PRO FIXACI V OTEVŘENÉ POLOZE S PRYZ. DORAZEM		1
D2	- DVEŘE VSTUPNÍ PLASTOVÉ PLNÉ, PRACHOTĚSNÉ, 800/1980 mm LEVÉ, ZÁRUBEN PLASTOVÁ, BARVA BILÁ, - STAVĚČ PRO FIXACI V OTEVŘENÉ POLOZE S PRYZ. DORAZEM		1
B1	- BRAŇKA, OTEVÍRÁVÉ VEN		1 kpl

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
PŘ1	- SESTAVA PŘEKLADŮ - PŘEKLAD HELUZ 23,8 b - 150 (1500 mm) - TEPELNÁ IZOLACE EPS 30 mm - PŘEKLAD HELUZ 23,8 b - 150 (1500 mm)	DĚLKA 1500 mm DĚLKA 1500 mm, VÝŠKA 250 mm DĚLKA 1500 mm	1 kpl 1 ks 1 ks 2ks

TABULKA PROSTUPŮ KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
P1	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 250 mm, dl. 550 mm - NOVÝ PROSTUP, NEREZ DN150, KOTEVNÍ (TĚSNÍČÍ) PŘÍRUBA - PŘÍPEVŇOVACÍ PŘÍRUBA PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 250	1 kpl
P2	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 225 mm, dl. 200 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 225 mm	2 kpl
P3	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 82 mm, dl. 200 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 82 mm	2 kpl
P4	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 152 mm, dl. 930 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 152 mm	2 kpl
P5	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 152 mm, dl. 350 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 152 mm	1 kpl
P6	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 172 mm, dl. 250 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 172 mm	2 kpl
P7	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 122 mm, dl. 250 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 122 mm	1 kpl
P8	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 250 mm, dl. 350 mm - NOVÝ PROSTUP, FFKUS, KOTEVNÍ PŘÍRUBA - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 250	2 kpl
P9	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 102 mm, dl. 100 mm - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 102	2 kpl
P10	- JÁDROVÝ VÝVRT Ø 162 mm, dl. 200 mm - DVAKRÁT TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK - OTVOR ZASANOVÁN VANDEX GROUT 20	Ø 162	4 kpl
	PŘI SANACI OTVORŮ BUDOU APLIKOVÁNY PENETRAČNÍ MŮSTKY VANDEX SUPER		

TABULKA PODROBNOSTÍ

OZN.	POPIS - ČISTÉ ROZMĚRY BEZ PROŘEZU	ROZMĚR	KS, MNOŽ.
a1	- VYBETONOVÁNÍ ČÁSTI PROSTORU SUTERÉNU, BETON C8/10	11,7 m³	23,4 m³
a2	- VYBETONOVÁNÍ ČÁSTI PROSTORU SUTERÉNU, BETON C20/25, BETON PROSTÝ	11,7 m³	
b	ARMOVÁNÍ KONZOLE PRO TECHNOLOGII, 10ØR12 /m², B500B (10 505R), KRYTÍ 50 mm, DÉLKA 1700 mm	3 ks	1,6 kg
c	- DOČASNÉ BEDNĚNÍ STUDNÝ - OCHRANA PŘI STAVBĚ, ABY NEDOŠLO KE KONTAMINACI STUDNĚ NEČISTOTAMI, - L PROFILY, - DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80x80, - PRKENNÝ ZÁKLOP - PLACHTA KOTVENÁ K ZÁKLOPU - KOTEVNÍ PROFIL U120 - SPOJOVACÍ MATERIÁL, HMOŽDINKY, VRUTY	3,92 m 1,25 m 4,9 m² 4,9 m² 3,92 m	2 ks 8 ks 1 kpl 1 kpl 1 ks 1 kpl
d	- DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ ČERPAČÍ STUDNÝ PRO PROVIZORNÍ ZÁSObOVÁNÍ VDJ DOLNÍ CETNO A PĚTIKOZLY - VYHLOUBENÍ JÁMY - ZÁSYP VNITŘKU - 3x PRANÝ KAČÍREK - SKRUŽ BETONOVÁ - ZAKRYTÍ - PLECH - VYSTROJENÍ (PROVEDE INVESTOR) - OBETONOVÁNÍ - PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ HD-PE d110,	Ø1,18x 1,38 m Ø1,18x 0,3 m Ø 1,0 m x 1,0 m Ø 1,4 m 5,43x 0,5x 0,2 m 7 m	1,65 m³ 0,36 m³ 2 ks 1 kpl 1 kpl 0,54 m³ 1 kpl
e	- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY - ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI U DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ, BETON KONSTRUKCÍ JE C30/37 XF3, XC2, XA3, XD3 - OCEL B500B (10505 R), ZARUČENÉ SVAŘITELNÁ,PROSTUPY UVEDENY VE VÝPISU PODROBNOSTÍ	3,1x 4,87 m 2,6x 4,87 m	1 ks 1 ks
f	- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ - ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI U DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ, BETON KONSTRUKCÍ JE C30/37 XF3, XC2, OCEL B500B (10505 R), ZARUČENÉ SVAŘITELNÁ,	10x 156x 320 mm ŠÍŘKA 1000 mm TL. DEKY 180 mm	1 ks
g	- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ RÁM - ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI U DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ, BETON KONSTRUKCÍ JE C30/37 XF3, XC2, OCEL B500B (10505 R), ZARUČENÉ SVAŘITELNÁ,	3,4x 0,92 m PRŮŘEZ 0,4x 0,2 m	1 ks
h	- VENKOVNÍ STUDÁNKA - OHRANIČENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL.10 mm, ZUBOVITÉ PŘELIVY - VYSYPÁNA 3x PRANÝM KAČÍRKEM - ZAUSTĚNO POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	3,2 m² 1,5 m³	1 kpl
i	- ZATEPLENÍ VENKOVNÍ STĚNY 100 mm PĚNOSKLA - OBKLADOVÁ ŽIDKA - KOTVENÁ 4Ø R10/m², LOMOVÝ KÁMEN, PÍSKOVEC, ZDĚNÝ NA SPECIÁLNÍ MRAZUVZDORNOU MALTU PRO POUŽITÍ NA ZDĚNÍ Z PÍSKOVCE, ZRNO MIN. 15 kg, NA KLÍNOVÁNÍ MOŽNO POUŽÍT MENŠÍ ROZMĚRY. PŘÍPADNĚ NA STAVENIŠTÍ KAMENY ŘEZAT ČI UPRAVOVAT.	19,1 m² 19,1 m² ØR12 - délka 450mm	1 kpl 77 ks x 0,4 = 30,8 m
j	- ÚPRAVA TRASY VEDENÍ TLT DN100 - HRDLOVÉ - NOVÉ POTRUBÍ, TLT DN100 - HRDLOVÉ - KOLENA HRDLOVÉ k45 - F-KUS DN100 - PŘÍRUBOVÝ - PRŮCHODKA TLT DN100 - PŘÍRUBOVÁ, KOTEVNÍ PŘÍRUBA, 2x BOBTNACÍ PÁSKY	3 m 2 ks 360 mm 600 mm	1 kpl

TABULKA PODROBNOSTÍ

OZN.	POPIS - ČISTÉ ROZMĚRY BEZ PROŘEZU	ROZMĚR	KS, MNOŽ.
k	- ÚPRAVA TRASY VEDENÍ HDPE 100 RC, d90, SDR11, SPOJOVÁNÍ ELEKTROTVAROVKAMI, NAVAŘENA PŘÍRUBA K PROPOJENÍ S FF-KUS - POTRUBÍ HDPE 100 RC, d90, SDR11 5,8 m - KOLENO K45 - FF-KUS TLT DN100 SE ŠROUBOVANOU KOTVÍCÍ PŘÍRUBOU		1 kpl
L	ODPADNÍ POTRUBÍ GULY, UMÝVADLO, DEŠŤOVÝ SVOD - OSMA HT - GULA, PODLAHOVÁ VPUSŤ, PVC, NEREZ MŘÍŽKA, S KOLENEM K90 d50 - UMÝVADLO, VÝVOD POTRUBÍ d32 - POTRUBÍ d32 - REDUKCE d32/50 - POTRUBÍ d50 - KOLENO K90, d50 - T-KUS d50 - REDUKCE d50/110 - POTRUBÍ d110 - REDUKCE d110/125 - KOLENO K90, d125 - ODBOČKA HTEA (87 ST.) d110/125 - POTRUBÍ d125	2 ks 1 ks 0,55 m 1 ks 5,7 m 3 ks 1 ks 1 ks 0,32 m 1 ks 3 ks 1 ks 8,5 m	1 kpl
m	- ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD ŽIDKY - BETON C20/25 XF3, XC2 - ARMOVÁNÍ B500B (10505 R), ØR12 - KOTVENÍ B500B (10505 R), 2ØR12/ 200 mm, VRTÁNÍ 200 mm DO STÁVAJÍCÍ STĚNY, KOTVENÍ CHEM. KOTVOU HILTI HIT-HY150 MAX	7,97 m² x 0,3 m 100 ks x 0,58 m	2,4 m³ 58 m
n	- BETONOVÉ PASY SCHODIŠTĚ - BETON C20/25 XF3, XC2	1,0x 0,5x 0,42 m 1,0x 0,5x 0,4 m	0,41 m³
o	- ŽELEZOBETONOVÝ PAS ŽIDKY - BETON C20/25 XF3, XC2 - ARMOVÁNÍ B500B (10505 R), 4ØR12, - TRMÍNKY B500B (10505 R), 5ØR6/m	2x 4,67x 0,25x 0,2 m 1x 6,4x 0,25x 0,2 m 8x 4,67 + 4x 6,4 m (2x 4,67 + 6,4 m)x 5 ks x 0,73m	0,79 m³ 63 m 57,5 m
p	- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - BETON C20/25 XF3, XC2 - ARMOVÁNÍ B500B (10505 R), 4ØR12, - TRMÍNKY B500B (10505 R), 5ØR6/m	2x 5,19x 0,24x 0,25 m 2x 4,36x 0,24x 0,25 m 8x 5,19 + 8x 4,36 m (2x 5,19 + 2x 4,36 m)x 5ks x 0,83m	1,15 m³ 76,4 m 79,3 m
q	- BOČNÍ ÚPRAVA SCHODIŠTOVÉHO BLOKU - POVRCH UPRAVEN WEBER.PAS UNI - WEBER MARMOLIT, JEMNÝ, HBW19		1,2 m²
r	- ÚPRAVA POVRCHU OBJEKTU - GEOTEXTILIE, 300 g/m² - NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ d0-32 mm - KLADECÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ d4-8 mm - ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST BEATON + OBRUBNÍK	TL. 100 mm TL. 80 mm TL. 80 mm	30 m² 30 m² 30 m² 30 m²
s	- ÚPRAVA POVRCHU OKOLÍ OBJEKTU - HYDROOSEV, TRAVNÍ SEMENO DLE INVESTORA - NA SVAZÍCH KOKOSOVÁ ROHOŽ		95 m² 32 m²
t	- BETONOVÝ ZÁKLAD DESKY - BETON C20/25 XF3, XC2 - ARMOVÁNÍ B500B (10505 R), 3ØR12 - 2280 - KOTVENÍ B500B (10505 R), ØR10 - 9 ks/m², VRTÁNÍ 200 mm DO STÁVAJÍCÍ STĚNY, KOTVENÍ CHEM. KOTVOU HILTI HIT-HY150 MAX	2,83x 0,71x 0,93 2,81 m x 3 ks 24 ks x 0,6 m	1,87 m³ 8,43 m 14,4 m
u	- BETONOVÝ BLOK SCHODIŠTĚ - BETON C20/25 XF3, XC2 - DLAŽBA KLINER, DLE VÝBĚRU INVESTORA	1,2 m² x 1,2 m (3x (0,355+0,117))+0,2+0,62)x 1,1	1,73 m³ 2,5 m²

TABULKA PODROBNOSTÍ


OZN.	POPIS - ČISTÉ ROZMĚRY BEZ PROŘEZU	ROZMĚR	KS, MNOŽ.
v	- DLAŽBA TAURUS, SPÁD 1% DO AKUMULACE - LEPIDLO NA DLAŽBU DO VLNĚHÉHO PROSTŘEDÍ	300x 300 mm	2,7 m²
z	- DLAŽBA RAKO POOL, BAZÉNOVÝ PROGRAM, - LEPIDLO NA DLAŽBU DO VLNĚHÉHO PROSTŘEDÍ	200x 200 mm výška 2 910 mm	50 m²

TABULKA VZDUCHOTECHNIKY

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
VZ1	PVC KG POTRUBÍ d110, KOLENO K90 PŘESUVKA NEREZOVÁ MŘÍŽKA	d110 mm, dl. 3670 mm	1 kpl 3 1 1
VZ2	PVC KG POTRUBÍ d160, NEREZOVÁ MŘÍŽKA	d160 mm, dl. 680 mm	1 1 1
VZ3	PVC KG POTRUBÍ d160, NEREZOVÁ MŘÍŽKA	d160 mm, dl. 680 mm	1 1 1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
K1	- OKAP, TITAN - ZINEK, KRYCÍ MŘÍŽKA PROTI NEČISTOTÁM - UCHYCEN DRŽÁKY PŘIBITÍM DO KROVU, R.Š. 330 mm	DĚLKA 6,7 m	2 ks
K2	- SVOD OKAPU, DN100, TITAN - ZINEK, - VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ	DĚLKA 4,0 m	1 ks
K3	- SVOD OKAPU, DN100, TITAN - ZINEK, - VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ	DĚLKA 4,6 m	1 ks

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Havránek		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Havránek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
DOLNÍ CETNO, ČS - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum: leden 2016	
		Stupeň: DŮR/DSP/DPS	
		Formát: A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 014	
VÝPIS PODROBNOSTÍ		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.2.14