

# ŘEZ B-B

## 1:50

### SKLADBY KCÍ

#### S1 PODLAHA NA ZEMINĚ - VALOUNOVÁ DLAŽBA

- VALOUNOVÁ DLAŽBA KLADEŇA DO BETONU

50 mm
- PODLOUHLÉ ŠEDÉ ŽULOVÉ VALOUNY cca 10 cm

KLADENO VE SMĚRU SPÁDU KE VPUSTĚM
- BETONOVÁ DESKA C12/15 (VYTUŽENÁ SVAŘ. SÍTÍ)

100 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTERK 16/32

150 mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ

DO VZDÁLENOSTI 80cm OD PATY ZDI
- GEOTEXTILIE V CELÉ PLOŠE NAD ZEMINOU

ZHUTNĚNÁ ZEMINA VE SPÁDU 4% KE VPUSTĚM

#### S2 ZDĚNÉ KCE - SANAČNÍ OMÍTKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA V POHL. BETONU

- HYDROFÓBNÍ IMPREGNACE - NUTNÁ OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY

SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA

V ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU

2. VRSTVA - ZRNO 0,5mm
1. VRSTVA - ZRNO 1mm - JEDNOSLOŽKOVÁ PASTOVITÁ

TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA

SE SILIKONOVÝM POJIVEM PRO KREATIVNÍ TECHNIKY ZTVÁRNĚNÍ POVRCHŮ

FASÁD, RUČNĚ A STROJNĚ ZPRACOVATELNÁ,

ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA
- VRCHNÍ SANAČNÍ OMÍTKA

HYDROFÓBIZOVANÁ RENOVAČNÍ ŠTERKA

SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA

HRUBÁ SANAČNÍ OMÍTKA

MINERÁLNÍ JÁDROVÁ BEZCEMENTOVÁ OMÍTKA

Z PŘIROZENÉHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA

VÁPENNÝ PODHOZ POD VÁPENNÉ OMÍTKY

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
- 10 mm
- 20 mm
- 300 - 450 mm
- \* STEJNÁ ÚPRAVA OMÍTEK NA OBOU STRANÁCH ZDIVA

#### S3 VENKOVNÍ PLOCHY - MLAT

- MLATOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA

40 mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/5 mm

60 mm
- DYNAMICKÁ VRSTVA

od 100 mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/16 mm

8mm
- PODKLADNÍ VRSTVA

8mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/32 mm

8mm
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m2

8mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ

8mm
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m2

8mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

SPÁDOVANÁ 15% SMĚREM OD KAPLE

#### S4 VENKOVNÍ PLOCHY - ŽULOVÉ BLOKY

- ŽULOVÉ BLOKY 70x20x10cm

100 mm
- SPÁRY 50 mm, OBSYPÁNO ŠEDÝM MLATEM 0/5

od 100 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA

8mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/32 mm

8mm
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m2

8mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ

8mm
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m2

8mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

SPÁDOVANÁ 15% SMĚREM OD KAPLE

### LEGENDA PRVKŮ

- D1 - D3

DVEŘNÍ MŘÍŽ Z CORTENOVÉ OCELI
- O1 - O3

OKENNÍ MŘÍŽ Z CORTENOVÉ OCELI
- K1 - K9

OSTĚNÍ Z CORTENU TL. 6mm
- K10

CORTENOVÁ PROSTOROVÁ KCE TL. 18mm
- K11

OLTÁŘ Z CORTENU TL. 6mm KOTVENÝ DO ZDIVA
- K12

KŘÍŽ Z CORTENU KOTVENÝ DO ZDIVA
- K13

POKLOP Z CORTENU SE ZÁMKEM
- K14

KŘÍŽ Z POKÁCENÝCH TOPOLŮ
- PE01 - PE06

NA MÍRU VYROBENÝ BETONOVÝ PARAPET
- V1

PODLAHOVÁ VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽÍ 300x300

### POZNÁMKY

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

JE NUTNÉ ODSTRANIT VEŠKERÉ ZBYTKY OMÍTEK A LOKÁLNĚ NAHRADIT TECHNICKY NEVYHOVUJÍCÍ ČÁSTI ZDIVA. DOZDÍT KAPSY PO PŮVODNÍCH TRÁMECH. VYSYPAT VRCHOLKY ZDÍ A UPRAVIT ŠTÍTOVÉ STĚNY DO POPOŽADOVANÉHO TVARU. POVRCH OMÍTEK A SOKLU NATŘÍT HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM (OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY). POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ODSŤÍN OMÍTEK V ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU MUŠÍ BÝT ODSOULHAŠEN AUTOREM PROJEKTU.

NAHRADIT ŽULOVÉ SCHODNICE ZA NOVÉ A ULOŽIT DO BETONOVÉHO LOŽE. ZADNÍ SCHODY JSOU ZACHOVELÉ, ALE NUTNÉ OPRAVIT ZDĚNÉ BOČNICE NOVOU OMÍTKOU.

SEPTIK VYČISTIT A OKRAJE OTVORU DOZDÍT. NA NĚJ BUDE UMÍSTĚN CORTENOVÝ POKLOP SE ZÁMKEM.

SANAČNÍ POSTUPY JSOU PODBĚJNĚ POPSÁNY V ČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE D.2. NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZESÍLENO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ.

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ STĚNA

CIHLA PLNÁ

NA MALTOVÉ LOŽE
- ŽB KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ŽB KONSTRUKCE V POHLÉDU

POHLEDOVÝ BETON TŘÍDY PB3
- PRVKY Z CORTENU
- KAMENNÉ ZÁKLADY

STÁVAJÍCÍ
- OMÍTKA
- ŠTERKOVÝ NÁSYP

FRAKCE 0/32 mm
- ŠTERKOVÝ OBSYP DRENÁŽÍ

FRAKCE 8/16 mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ OBSYP ŠACHET A PVC

POTRUBÍ
- ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE

PRO ULOŽENÍ ŠACHET
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP

HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- NOPOVÁ FÓLIE

S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ
- GEOTEXTILIE

NETKANÁ min. 300g/m<sup>3</sup>

KAMENNÝ SOKL OPATŘIT  
HYDROFÓBNÍ IMPREGNACÍ  
- NUTNÁ OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY

VYHOTOVIT KOPII  
PŮVODNÍ ŘÍMSY

±0,000 = 235,200 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV, SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
POZN: NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ondřej Hronek ČKA 05588		VYPRACOVAL: Ing. arch. Ondřej Hronek		<div>OHA architects</div> <div>OHA Architects s.r.o. Velká lázeň 503/4 142 00 Praha IČ 079 51 418 +420 724 029 077 info@oha-architects.com</div>		
NÁZEV PROJEKTU: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA</b>						
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 8				STUPEŇ PD:	<b>DPS</b>
MÍSTO STAVBY:	Hl. m. Praha, k.ú. Bohnice par.č. 728, 729				DATUM:	28.10.2024
ČÁST PROJEKTU:	D.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				FORMÁT:	A3
NÁZEV VÝKRESU:	<b>ŘEZ B-B</b>				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:50	D.1.1.8	