

ŘEZ A-A

1:50

SKLADBY KCÍ

S1 PODLAHA NA ZEMINĚ - VALOUNOVÁ DLAŽBA

- VALOUNOVÁ DLAŽBA KLADEŇA DO BETONU 50 mm
PODLOUHLE ŠEDÉ ŽULOVÉ VALOUNY cca 10 cm
KLADEŇO VE SMĚRU SPÁDU KE VPUSTĚM
BETONOVÁ DESKA C12/15 (VYTUŽENÁ SVAŘ. SÍŤI) 100 mm
ZHUŤNĚNÝ ŠTERK 16/32 150 mm
NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ 8mm
DO VZDÁLENOSTI 80cm OD PATY ZDI
GEOTEXTILIE V CELÉ PLOŠE NAD ZEMINOU
ZHUŤNĚNÁ ZEMINA VE SPÁDU 4% KE VPUSTĚM

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

- HYDROFOBNÍ IMPREGNACE - NUTNÁ OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY
SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA 2 mm
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
HYDROFOBIZOVANÁ RENOVACNÍ ŠTERKA
SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
HRUBÁ SANAČNÍ OMÍTKA
MINERÁLNÍ JÁDROVÁ BEZCEMENTOVÁ OMÍTKA
Z PŘIROZENÉHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA
VÁPENNÝ PODHOZ POD VÁPENNÉ OMÍTKY
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
* STEJNÁ ÚPRAVA OMÍTEK NA OBOU STRANÁCH ZDIVA

S3 VENKOVNÍ PLOCHY - MLAT

- MLATOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA 40 mm
ZHUŤNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/5 mm
DYNAMICKÁ VRSTVA 60 mm
ZHUŤNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/16 mm
PODKLADNÍ VRSTVA
ZHUŤNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/32 mm
GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m2
NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ 8mm
GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m2
ZHUŤNĚNÁ PLÁŇ
SPÁDOVANÁ 15% SMĚREM OD KAPLE

S4 VENKOVNÍ PLOCHY - ŽULOVÉ BLOKY

- ŽULOVÉ BLOKY 70x20x10cm
SPÁRY 50 mm, OBSYPÁNO ŠEDÝM MLATEM 0/5
PODKLADNÍ VRSTVA
ZHUŤNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 0/32 mm
GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m2
NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ 8mm
GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m2
ZHUŤNĚNÁ PLÁŇ
SPÁDOVANÁ 15% SMĚREM OD KAPLE

- VYHOTOVIT KOPII PŮVODNÍ ŘÍMSY 100 mm
od 100 mm

- 8mm

- KAMENNÝ SOKL OPATŘIT HYDROFOBNÍ IMPREGNACÍ - NUTNÁ OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY

- SVEDENO DO VSAK, OBJEKTU

- 2.200

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- PVC DN 150 LP 1,4m, 4% ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ 220°

- D1 - D3 DVEŘNÍ MŘÍŽ Z CORTENOVÉ OCELI
O1 - O3 OKENNÍ MŘÍŽ Z CORTENOVÉ OCELI
K1 - K9 OŠTĚNÍ Z CORTENU TL. 6mm
CORTENOVÁ PROSTOROVÁ KCE TL. 18mm
K10 OLTÁŘ Z CORTENU TL. 6mm KOTVENÝ DO ZDIVA
K11 KŘÍŽ Z CORTENU 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 HYDROFOBNÍM NÁTĚREM (OBNOVA KAŽDÉ 3 ROKY). POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ODŠTÍN OMÍTEK V ÚPRAVĚ POHLEDOVÉHO BETONU MUŠÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTOREM PROJEKTU.

NAHRADIT ŽULOVÉ SCHODNICE ZA NOVÉ A ULOŽIT DO BETONOVÉHO LOŽE. ZADNÍ SCHODY JSOU ZACHOVÉLÉ, 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 ZEŠÍLENO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ STĚNA
CIHLA PLNÁ
NA MALTOVÉ LOŽE
- ŽB KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ŽB KONSTRUKCE V POHLEDU
POHLEDOVÝ BETON TŘÍDY PB3
- PRVKY Z CORTENU
- KAMENNÉ ZÁKLADY
STÁVAJÍCÍ
- OMÍTKA
- ŠTERKOVÝ NÁSP
FRAKCE 0/32 mm
- ŠTERKOVÝ OBSYP DRENÁŽÍ
FRAKCE 8/16 mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ OBSYP ŠACHET A PVC
POTRUBÍ
- ZHUŤNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
PRO ULOŽENÍ ŠACHET
- ZHUŤNĚNÝ NÁSP
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- NOPOVÁ FÓLIE
S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ
- GEOTEXTILIE
NETKANÁ min. 300g/m³

±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 láda 503/4 142 00 Praha ČO 079 51 418 +420 724 029 077 info@oha-architects.com</div>		
NÁZEV PROJEKTU: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA						
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 8				STUPEŇ PD:	DPS
MÍSTO STAVBY:	Hl. m. Praha, k.ú. Bohnice par.č. 728, 729				DATUM:	28.10.2024
					FORMÁT:	A3
ČÁST PROJEKTU:	D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A			1:50	D.1.1.7	