

ŘEZ CC' - NÁVRH M 1:50

TABULKA TESAŘSKÝCH PRVKŮ

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	Délka (m)
E1	PODLAHOVÁ LIŠTA 	PODLAHOVÁ LIŠTA MATERIÁL: DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x BEZBARVÝ LAK MAT	30 x 10	11,0

POZNÁMKY

- POZN.50 CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA INJEKTÁŽNÍM KRÉMEM VRTY Ø 12 mm PO 120 mm DO HLOUBKY 650mm
- POZN.51 PODBETONÁVKA C16/20 VYSPÁDOVANÁ K DRENÁŽNÍMU POTRUBÍ
- POZN.52 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ 125 Ø SKLONU 2% [T1]
- POZN.56 SPÁRU MEZI ŽULOVÝMI BLOKY VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ MALTOU
- POZN.85 BUDE DOPLNĚNA PARKETOVÁ PODLAHA A OPATŘENA PODLAHOVOU LIŠTOU [E1] SHODNOU SE STÁVAJÍCÍ
- POZN.86 BUDE DOPLNĚNA KERAMICKÁ PODLAHA O KRAJNÍ DLAŽDICE CO NEJPODOBNEJŠÍ STÁVAJÍCÍM A VYTVOŘEN NOVÝ SOKL

POZNÁMKY

- POZN.77 ZATĚSNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM
- POZN.78 DO KAMENE BUDE VYŘÍZNUTA SPÁRA DIAMANTOVÝM ROZBRUŠOVACÍM KOTOUČEM ŠÍŘE 3mm A HLOUBKY 25mm
- POZN.79 SPÁRA V PODLAZE BUDE ZAROVNÁNA DLE STÁVAJÍCÍ SKLADBY ČI ZALITA BETONEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDOU DLAŽDICE SCHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI, BETON, ČI ZNOVU POLOŽENÁ PARKETOVÁ PODLAHA
- POZN.80 VRTY PROVEDENÉ DO HLOUBKY 3,2 m BUDOU PROVEDENY PO ODSTRANĚNÍ SKLADBY CHODNÍKU, VRTNOU SOUPRAVOU HVS 130 NEBO VHDNOU ALTERNATIVOU, VRT BUDE OSAZEN MIKROPILOTOU DO CEMENTOVÉ ZÁLIVKY - OCELOVÁ TRUBKA SILNOSTĚNNÁ PRŮMĚRU 86 mm

POZNÁMKY

- POZN.81 KOŘEN MIKROPILOTY BUDE DŮKLADNĚ PROINJEKTOVÁN INJEKTÁŽNÍ SMĚSÍ, DLE POŽADAVKŮ
- POZN.82 PO ODKOPÁNÍ MAXIMÁLNĚ 1 m ZEMINY BUDE VÝKOP JISTĚN POMOCÍ KARI SÍTĚ (SPECIFIKOVAT)KOTVENÉ DO MIKROPILOT ZPEVNĚNÉ STRÍKANÝM BETONEM
- POZN.83 DŘEVĚNÁ ROZPĚRA - HRANOL 100 x 100 mm, BUDE SLOUŽIT K PAŽENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ROZPĚRY BUDOU PROVEDENY PO 2 m A ŘÁDNĚ VYKLÍNOVÁNY
- POZN.84 DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ ROZNAŠECÍ TRÁMY - HRANOL 160 x 200 mm, BUDOU SLOUŽIT K PROVÁZÁNÍ MIKROPILOT

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN
- NAVRÁCENNÉ PŮVODNÍ PRVKY
- PŘIHRNUTÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 250mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- PODBETONÁVKA BETON C20/25

±0,000 = +234,52 m.n.m. výškový systém Bpv

akce

KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

místo

Pozemek č.p. 694, 695, 696, k.ú. Hradčany

Gogolova 212/1, Praha 1

investor

Úřad vlády české republiky

adresa

Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01, Praha 1

projekt

ATELIER KAVA spol. s r.o.

adresa

Besední 3, 118 00, Praha 1, architekti@atelierkava.cz, 257314191

zodp. projektant

Jan Karásek, 603265865

vypracoval

Ing. Pavel Šlechta (ČKAIT 0003372), Bc. David Skála

stupeň projektu

DVZ

část

architektonicko - stavební

datum

06/2017

formát

630x297

měřítko

M 1:50

obsah

ŘEZ CC' - NÁVRH

číslo výkresu

D.1.1b.13

paré

