



LEGENDA SPECIFIKACÍ

- AN 01 KOMÍNOVÉ PRŮDUCHY VYČISTIT V CELÉ DÉLCE, PŘED ČISTĚNÍM PRŮDUCHŮ OVĚRIT STAV KOMÍNOVÉ HLAVY A PŘÍPADNĚ VLOŽKOVÁNÍ ČÁSTI PRŮDUCHŮ. U VŠECH PRŮDUCHŮ OSADIT NOVA DVÍŘKA VYBÍRACÍHO OTVORU, U NEPOUŽÍVANÝCH PRŮDUCHŮ NAHRADIT DVÍŘKA V TYPIZOVANÉM RÁMČEKU TAHOKOVĚM NEBO PERFOROVANÝM PLECHEM (PLOCHA OTVORU MIN. 50%).
- AN 02 PODEZDĚNÍ KLENBY POMOCÍ CPP NA BETONOVÉM ZÁKLADU
- AN 03 OCELOVÝ PROFIL L 100/100/10 KOTVENÝ DO ŽDÍVA 6X NA LEPENOU KOTVU M12
- AN 04 PODPORA OCELOVÝCH PROFILŮ, NOSNÍK HEAT120, ULOŽEN NA ŽDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (AN-02) A OCELOVÝ NOSNÍK L (AN-03, SPOJ SVÁŘENÍ)
- AN 05 HRANA VÝKOPU (DVŮRNÍ FASÁDA), ODKOP STĚN VE STYKU S TERÉNEM VE DVŮŘE 300mm POD ÚROVĚŇ PODLAHY IS (-0,300mm), STĚNY VÝKOPU MUSÍ BÝT PÁZENY
- AN 06 HRANA VÝKOPU (ULIČNÍ FASÁDA), MĚLKÝ ODKOP STĚN VE STYKU TERÉNEM HLUBOKY 600mm POD ÚROVĚŇ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- AN 07 PACHOVÁ UZÁVĚRKA A SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE
- AN 08 NOVÝ PLECHOVÝ POKLOP BETONOVÉ ŠACHTY 500x500mm
- AN 09 ODVĚTRÁNÍ VYČISTIT
- AN 10 PODEZDĚNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ OCELOVÝ PROFIL OBROUSEN A OPATŘEN NATĚREM
- AN 11 PILÍŘ Z BETONOVÝCH TVAROVEK 250x250x250mm, SVISLÁ VÝŽTUŽ 4xø10mm BETONOVÝ ZÁKLAD 500x500x500mm
- AN 12 PODPORA OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮVLAKEM Z 2XU120, PODÉLNĚ SVÁŘENO
- AN 13 ZAZDĚNÍ OTVORU NA ZASLEPENÍ SCHODIŠTĚ, OSAZENÍ PLECHOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x800mm
- AN 18 NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ ZE SCHODIŠŤOVÝCH BLOKŮ NA NOSNÉ KONSTRUKCI Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A PODBETONÁVKY STUPNŮ

1S06 ČÍSLO MÍSTNOSTI - ODKAZ NA VÝKRES Č.D.1.1b-012

LEGENDA KÓJÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1K01	SKLEPNÍ KÓJE 1	6,05	1K09	SKLEPNÍ KÓJE 9	7,02
1K02	SKLEPNÍ KÓJE 2	6,05	1K10	SKLEPNÍ KÓJE 10	4,57
1K03	SKLEPNÍ KÓJE 3	4,86	1K11	SKLEPNÍ KÓJE 11	5,31
1K04	SKLEPNÍ KÓJE 4	4,96	1K12	SKLEPNÍ KÓJE 12	6,00
1K05	SKLEPNÍ KÓJE 5	6,30	1K13	SKLEPNÍ KÓJE 13	5,83
1K06	SKLEPNÍ KÓJE 6	5,85	1K14	SKLEPNÍ KÓJE 14	5,79
1K07	SKLEPNÍ KÓJE 7	4,91	1K15	SKLEPNÍ KÓJE 15	5,60
1K08	SKLEPNÍ KÓJE 8	4,65			

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	MATERIÁL	ROZMĚR (Š/V)	POČET
D-01	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ Z IMPREG. LATÍ 60x40, PRAVÉ, PETLICE	700/2000	10
D-02	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ Z IMPREG. LATÍ 60x40, LEVÉ, PETLICE	700/2000	5
D-03	PLECHOVÉ KŘÍDLO, OCELOVA ŽARUBEN, LEVÉ	900/1970	1

LEGENDA SLADEB

- S 01 SKLADBA PODLAHY VE SKLEPĚ
- BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA TL. 80 mm
  - ŠTERKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm, TL. 40 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm, TL. 100 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S 02 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VE VÝKOPU POD ÚROVŇÍ TERÉNU S HYDROIZOLACÍ
- NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VČETNĚ UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LÍŠTY
  - KLUZNÁ PE FÓLIE
  - HYDROIZOLACE - BEZEŠVÁ BITUMENOVÁ ŠTĚRKA V TL. 4 mm VČETNĚ VÝŽTUŽNÝ SÍŤOVNÝ TL. 4 mm
  - PENETRAČNÍ NATĚR - BEZROZPOUŠŤELOVA ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM
  - PODOBŮVNÁVKA Z CEMENTOVÉ HALTY S VODOTĚSNICÍ KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADOU TL. DO 30 mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ŽDIVO, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KÓJE, IMPREGNOVANÉ LATĚ 60/40mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR BUDE ZACHOVÁN
- NOVÉ PASIVNÍ PODLAHY TVOŘENÉ Z DRENÁŽNÍ DLAŽBY KLADEŇ DO ŠTERKOPÍSKU (SKLADBA S-01)
- KONSTRUKCE Z CPP
- KONSTRUKCE Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ODDATĚNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU INJEKČÍ VODNÝM ROZTOKEM SILIKONU - PROVEDENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝM VE DVOU ŘADÁCH NAD SEBOU, TZY. ŠACHOVNICOVÉ DLE PROVEDENÝCH DETAILŮ BEZROZPOUŠŤELOVÝ KONCENTRÁT NA SILIKANOVÉ BÁZI, BEZ OBSAHU CHLORIDŮ I ORGANICKÝCH ROZPOUŠŤEDEL (VOCI, OBSAH ÚČINNÉ LÁTKY KONCENTRÁTU - SILAN SILIKONU JE 100%
- OCHRANNÁ VRSTVA SVISLÉ HYDROIZOLACE OBVODOVÝCH STĚN NOPOVOU FÓLÍ S KLUZNOU VRSTVIZ DO TVARU PÍSMENE ROZEVŘENÉHO "L", UKONČOVACÍ LIŠŤA, PROVĚST ÚPRAVU TERÉNU VE SPÁDU OD OBJEKTU K ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNÍHO ODVODNĚNÍ SRAŽKOVÝCH VOD.
- ODDATĚNÁ VERTIKÁLNÍ (RUBOVÁ) IZOLACE SYSTÉMEM ŠTĚREK (VIZ SKLADBA A TZY)
- SVISLÁ "ODDĚLUJÍCÍ" INJEKČÍ (ODDĚLENÍ KONSTRUKCÍ) OD DATĚNÉ IZOLOVANÝCH OD NEIZOLOVANÝCH, PROPOJENÍ RŮZNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

- POZNÁMKY:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
  - RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K IS
  - PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
  - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ PRŮSTUPU JE NUTNÉ UPRAVIT PO PROVEDENÍ VÝKOPU

GENERALNÍ PROJEKTANT	SKAEP s.a. Průmyslový ústředí Jiřská 101, 101 00 Praha 1 e-mail: info@skaep.cz	Zodpovědný projektant	Ing. Petr Janda, Ph.D. Výkonová Ing. Zdeněk Balaš	SKAEP s.a. Průmyslový ústředí Jiřská 101, 101 00 Praha 1 e-mail: info@skaep.cz	SKAEP s.a. Průmyslový ústředí Jiřská 101, 101 00 Praha 1 e-mail: info@skaep.cz
PROJEKTANT ČÁSTI	projekt a technická zpráva info@skaprojekt.cz +420 755 995 153	Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Douda Výkonová Ing. Jiří Douda	SKAEP s.a. Průmyslový ústředí Jiřská 101, 101 00 Praha 1 e-mail: info@skaep.cz	SKAEP s.a. Průmyslový ústředí Jiřská 101, 101 00 Praha 1 e-mail: info@skaep.cz

NÁZEV STAVBY	oprava sklepů v BD Mendlovo náměstí 12, Brno	FORMÁT	A4
MÍSTO STAVBY, PARCELA	MENDLOVO NÁMĚSTÍ 12, BRNO parcelní číslo 941, katastrální území Staré Brno (010086)	DATA	BŘEZEN 2017
INVESTOR	Stavutín město Brno, Domkářská náplav 19011, Brno-Žbítov, 602 00 Brno	STUPEŇ	DPS
ČASŤ	D. STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	AUTODOKONANOST	PRŮJEKT
NÁZEV VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV PŮDORYS 1S	MĚRITELNOST	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.b-05