



#### LEGENDA SLADEB

- S 03 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVNI TERÉNU
- HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH
  - SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA DLE STÁVAJÍCÍ
  - VÁPENNÝ ŠTUK VNĚJŠÍ
  - SANAČNÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
  - HYDROIZOLACE - SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE SE SPOTŘEBOU 4 kg/m<sup>2</sup>
  - PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE SILKÁTOVÉ STĚRKY
  - PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRISTALIZAČNÍ PŘÍSLADOU TL. DO 30 mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČISTĚNÉ ZDIVO, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY

#### S 04 POJÍZDNÁ BETONOVÁ DLAŽBA DVORU

- BETONOVÁ DLAŽBA TL.80mm
- KLADECI VRSTVA ŠTĚRK TL.30mm FRAKCE 4/8
- DRČENÉ KAMENIVO TL.100mm FRAKCE 8/16
- DRČENÉ KAMENIVO TL.200mm FRAKCE 16/32
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL.100mm FRAKCE 0/8

#### LEGENDA SPECIFIKACÍ

- AN 14 BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK TLOUŠŤKY 150mm A VÝŠKY 300mm OSAZEN DO BETONOVÉHO ZÁKLADU Z PROSTÉHO BETONU C20/25, HORNÍ HRANA ZÁROVEŇ S BETONOVOU DLAŽBOU
- AN 15 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 200/200 mm S BETONOVÝM OBRUBNÍKEM SE SPÁDEM 5,0% OD OBJEKTU (SKLADBA S-04)
- AN 16 ZPĚTNÉ OSAZENÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU
- AN 17 OPĚRNÁ ZÍDKA SCHODIŠTĚ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- AN 18 NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ ZE SCHODIŠŤOVÝCH BLOKŮ NA NOSNÉ KONSTRUCI Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A PODBETONÁVKY STUPNŮ
- AN 19 ZÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU A ZPĚTNÉ OSAZENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- AN 20 ZPĚTNÁ MONTÁŽ SCÉNIKÉHO OSVĚTLENÍ OSAZENÉHO V CHODNÍKU
- AN 21 NOVÝ PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVOREK 800x400x600mm S POCHOZÍ MŘÍŽÍ (POZNKOVANÝ PORODOSTI)
- AN 22 PŘED VSTUPY DO BYTŮ BUDOU VYTVOŘENY NOVÉ STUPNĚ ZE SCHODIŠŤOVÝCH BLOKŮ
- AN 23 OCELOVÉ POZNKOVANÉ MADLO

#### LEGENDA ZOBRAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA
- ZPĚTNÉ POLOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO HUTNĚNÉHO NÁSYPU
- BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 200 mm TL. 80 mm (SKLADBA S-04)
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA
- MOZAIKA Z PŘESNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK 50 x 50 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NÁSYP ZE ZEMINY

#### POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K 15
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
- SKUTEČNÉ PŘEVĚŘENÍ PROSTUPU JE NUTNÉ UPRAVIT PO PROVEDENÍ VÝKOPU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SKAEP s.r.o. Prostřední ulice 1000, Brno 602 00 Brno e-mail: info@skaep.cz	Zodpovědný projektant	Ing. Petr Jizda, Ph.D.	Zodpovědný projektant	Ing. Petr Jizda, Ph.D.	Zodpovědný projektant	Ing. Petr Jizda, Ph.D.
PROJEKTANT ČÁSTI	projektant a inženýrská činnost Ing. Jitka Dvořáková +420 755 985 153	Vypracoval	Ing. Jitka Dvořáková	Vypracoval	Ing. Jitka Dvořáková	Vypracoval	Ing. Jitka Dvořáková

PROJEKTANT ČÁSTI	projektant a inženýrská činnost Ing. Jitka Dvořáková +420 755 985 153	Zodpovědný projektant	Ing. Jitka Dvořáková	Zodpovědný projektant	Ing. Jitka Dvořáková	Zodpovědný projektant	Ing. Jitka Dvořáková
PROJEKTANT ČÁSTI	projektant a inženýrská činnost Ing. Jitka Dvořáková +420 755 985 153	Vypracoval	Ing. Jitka Dvořáková	Vypracoval	Ing. Jitka Dvořáková	Vypracoval	Ing. Jitka Dvořáková

NÁZEV STAVBY	Oprava sklepů v BD Mendlovo náměstí 12, Brno	FORMÁT	A4
MÍSTO STAVBY, PRÁCE	MENDLOVO NÁMĚSTÍ 12, BRNO paroubek 124 941, katastrální území Střež Brno 010086	DATA	BRÁZEN 2017
INVESTOR	Stavbařská společnost, Mendlovo náměstí 1901, Brno-venkov, 602 00 Brno	STUPEŇ	DPS
ČASŤ	D. STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	AUTOREČNÁ RAZITKA:	PRÁČE Č.
NÁZEV VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV PŮDORYS INPA DVŮR	MĚŘITELNOST	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.b-06