

ŘEZ B - B' - 1:50
NAVRHOVANÝ STAV

SKLADBY

S-02 SKLADBA SOKLU (DO V. 400mm NAD ÚT)

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU (NAPŘ. DEKATHERM)
- + KONTAKTNÍ MŮSTEK DETHERM
- STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU (WEBER.THERM ELASTIK+ VERTEX R131), MIN. 100mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. XPS STYRODUR), TL. 120mm
- LEPIČÍ VRSTVA (NAPŘ. WEBER.TEC 915)
- 2. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- 1. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASF. PÁS NAVAŘIT NA PENETROVANÝ PODKLAD (DEKPRIMER)
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD (OČIŠTĚNÝ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO (BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO), TL. 480mm

S-03 SKLADBA ZATEPLENÉ SUTERÉNNÍ STĚNY

- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 300
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN G8 S TEXTILIÍ
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. XPS STYRODUR), TL. 120mm
- LEPIČÍ VRSTVA (NAPŘ. WEBER.TEC 915)
- 2. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- 1. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASF. PÁS NAVAŘIT NA PENETROVANÝ PODKLAD (DEKPRIMER)
- STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ ZDIVO (BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO), TL. 480mm

S-04 SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PŘED OBJEKTEM

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4-8mm, TL. 30mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16mm, TL. 50mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-64mm, TL. 100mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ/ZHUTNĚNÝ VÝKOPEK

POZNÁMKA: PŘED POKLÁDKOU SKLADBY ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE PŘEDPOKLÁDÁ ÚNOSNOST NA PLÁNÍ Edef,2=45MPa V PŘÍPADĚ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY Edef,2=60MPa NUTNĚ OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- REVIZE STAVU OMÍTEK A OPRAVA DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ
- NOVÁ VÝMALBA
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ
- NOVÉ ROZVODY ELEKTRA, VODY A KANALIZACE
- NOVÁ OTOPNÁ TĚLSA A NOVÝ SYSTÉM TOPENÍ
- NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, BETONOVÉ PODLAHY OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ, NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ
- NOVÁ OKNA, DVEŘE, VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- NOVÉ HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHY PŘED OBJEKTEM
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ I NENOSNÉ NEBYLA PROVEDENA SONDA, BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- VYZNAČENÍ BUDOVY ELEKTRODÍLNY

MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA

- 1 NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- 2 NOVÁ OKNA S VENKOVNÍM PARAPETEM
- 3 NOVÉ DVEŘE
- 4 OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ BETONOVÁ/TERACO PODLAHA
- 5 NOVÁ PŘEDSTĚNA PRO ZAVĚŠENÍ GEBERITU, ZDIVO YTONG TL. 50-150mm, V. 1,2m
- 6 INSTALAČNÍ ROZVODY SKRÝT POD OMÍTKU, OMÍTKY VYSPRAVIT, VYMALOVAT
- 7 NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN
- 8 NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S INTEGROVANÝM LED OSVĚTLENÍM, RASTR 600x600mm
- 9 NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S BODOVÝM OSVĚTLENÍM, RASTR 600x600mm

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	 ENGINEERS CZ	
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ		
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY PARC. ST. 2139/4, K. Ú. BŘECLAV (613584)				
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1			V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 <i>www.engineers-cz.cz</i> <i>e-mail: info@engineers-cz.cz</i> <i>tel.: +420 252 546 463</i>	
Obsah výkresu: ŘEZ B - B' - NAVRHOVANÝ STAV			STUPEŇ:	DPS
			FORMÁT:	A3
			DATUM:	06_2019
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.14