

ŘEZ A-A

PROJEKTOVANÝ STAV

M 1:50

- PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S TL. 250 (345) – 75 mm LEPENÉ POLYURET. LEPIDLEM
- EPS 150 S TL. 60 (200 A 275) mm LEPENÉ POLYURET. LEPIDLEM
- PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, NATAVEN BODOVĚ
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR DO 10–20 MM

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL TL. 190 (225) mm

PŘIDAVNÉ MECHANICKÉ KOTVENÍ SPODNIHO PÁSU POVLAKOVÉ KRYTINY NATAVENÉ NA ATICE

- PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S TL. 290 – 60 mm LEPENÉ POLYURET. LEPIDLEM
- EPS 150 S TL. 150 mm LEPENÉ POLYURET. LEPIDLEM
- PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, NATAVEN BODOVĚ
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR DO 10–20 MM

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL TL. 150 mm

PŘEKRYTÍ KOTVY NATAVENÝM PŘÍŘEZEM ASF.PÁSU VEL. 200x200 MM

NOVÁ SKLADBA :
DIELEKTRICKÉ KOBERCE–DODÁVKA TG
LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC
ZBROUŠENÍ + ODMAŠTĚNÍ, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
STĚRKA S NÁTĚREM – ODSTRANIT
CEMENT. POTĚR TL. 30 mm
ŽB DESKA TL. 80 mm

2xEPOXY NÁTĚR NA BETON
SAMONIVEL. STĚRKA
ZBROUŠENÍ + OČIŠTĚNÍ
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DOBETONÁVKA KAPES

NÁTĚR PENETRAČNÍ 3x ALP M
ARMOV. ZÁKL. PATEK
NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA SKLADBA VOZOVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZAŘÍZENÍ IV, NAVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1

ULOŽIT ZEMNÍ PÁSEK S VÝVODY U STŘ. SVODŮ (DODÁVKA TG)
PODKLADNÍ BETON JEN U ZÁKLADŮ PODPĚR PRO TRANSPORT TRAF
POD OSTATNÍ PATKY HUTNĚNÝ ŠTĚRK 100 mm

ÚPRAVA SOKLU

- CELOPLOŠNĚ FINÁLNÍ PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA VODOODPUDIVÁ
- CELOPLOŠNĚ KONTAKTNÍ MŮSTEK
- PODZEMNÍ HYDROIZOL STĚRKA V PÁSE 200 mm (100 mm NAD TERÉN) + NOPOVÁ FOLIE S GEOTEXILIÍ NA HLOUBKU VÝKOPU
- LEPIČÍ STĚRKA VYZTUŽENA SKLOTEXT. SÍŤOVINOU
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS TL. 60 mm
- NALEPEN DVOUSLOŽKOVÝM LEPIDLEM A V HORNÍ ČÁSTI KOTVEN TAKÉ MECHANICKY FASÁD. HMOŽDINKAMI DO BETONU (PRVNÍ VE VÝŠCE MIN. 300 mm NAD TERÉNEM)
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (NAPojIT NA STÁVAJÍCÍ SVISLOU PODZEMNÍ HYDROIZOLACI)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ JÁDROVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
- ZÁKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTA
- VÝSPRAVA STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNY

NOVÁ SKLADBA :
2xEPOXY NÁTĚR NA BETON
ZBROUŠENÍ + ODMAŠTĚNÍ, OČIŠTĚNÍ A VÝSPRAVA, STÁV. BET. MAZANINY

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
STĚRKA S NÁTĚREM
CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm
HYDROIZOLACE (2x A/400H+3xASF.NÁTĚR)
PODKL. BETON MAZANINA TL. 100 mm

- Ⓐ – OKAPOVÝ CHODNÍČEK :
- BETONOVÉ DLAŽDICE 400x400x50 mm
 - LOŽE Z DROBNÉHO KAMENTIVA 4–8 mm
 - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘŤ TL. 150 mm
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK DO OPĚRKY Z BETONU C16/20nXF1 (PODROBNĚJÍ VIZ VÝKRES ŘEZY ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
 - HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE TL. 60–110 mm
 - GEOTEXILIE
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMNÍČHO PÁSKU NESOUDRŽNOU ZEMINOU
 - PŮVODNÍ ZEMINA

- Ⓑ – HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMNÍČHO PÁSKU
- GEOTEXILIE
 - NOPOVÁ FOLIE HDPE TL.1 mm, VÝŠKA NOPU 20mm
 - SPOJOVÁNÍ PŘELOŽENÍM MIN 0 4 ŘÁDY NOPŮ
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – PREFABRIKÁTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – ZDIVO
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA TL. 300, 250 mm Z PŘESNÝCH POROBET. TVÁRNIC P2–350, NA MALTU PRO ZDĚNÍ S MIN.PEVNOSTÍ 2,5 MPa (DOZDÍVKY PŘÍČEK TL. 150 mm Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK)
- DOBETONÁVKY OTVORŮ Z BETONU C20/25 XC1 S 2x OCEL. SVAŘOVANOU SÍŤÍ KARI 6/100–6/100 A S VÝZTUŽNOU OCELÍ
- DOBETONÁVKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XC1
- PROSTÝ BETON – ZÁKLADOVÉ PATKY – BETON C 25/30 XF2
- BETON C 25/30 XF2 + OCEL. SVAŘ. SÍŤ KARI 6/100–6/100 ZÁKLADOVÉ PATKY PODPĚR PRO TRANSPORT TRAF

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, KTERÉ JSOU ORIENTAČNĚ ZAKRESLENY VE VÝKRESE SITUACE STAVBY
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PŘÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANNÁ PÁSMATA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍŤÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENA SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PŘÍZVÁNÍ SPRÁVCI DOTČENÝCH INŽ. SÍŤÍ A PRÁCE NEBUDOU ZAHÁJENY BEZ JEJICH PÍSEMNÉHO SOUHLASU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍ KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PO ODKOPÁNÍ, PŘI KTERÉM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- DMT A MONTÁŽ BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- TRANSPORT A UMÍSTĚNÍ MONTOVANÝCH A DEMONTOVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE STATICKÝM POSOUZENÍM

PODLAHA 1.NP ±0,000=209,680, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Změna	c)				Provedl		Datum		Podpis	
	b)									
	a)									
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.		<i>fh</i>	Kontroloval	ING. FERDIAN J.	<i>ferdian</i>	ferdi proj. a inž.činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3			
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.									
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA						Stupeň DPS			
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST E. STAVEBNÍ ČÁST						Datum 06/2020			
Objekt							č.zak. 19082		FA4 4	
							CAD			
							A.č. 19171-2			
Obsah	ŘEZ A-A – PROJEKTOVANÝ STAV						Měřítko 1:50		Č.výkresu	
							Kótováno v mm		E.1.13	