

REZ 3-3, BOURÁNÍ

±0,0 FÚ - 239,930

+0,300

-0,200

+1,030

HRANA TERÉNU VA SPÁDU

-3,20 FÚ - 236,73

-3,30 FÚ - 236,63

200mm 60m2

250mm 50mm

15mm 138m2

40mm

60-130mm 260m2

260m2

250mm

2

4

3

1 100

800

1 230

500

1 800

1 000

500

8 450

400

1 400

ca 670

- ZEMINA 200mm 60m2
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x 250mm 50mm
- ŽB STROPNÍ DESKA 15mm 138m2
- LITÝ ASFALT 40mm
- SPÁDOVÝ BETON 60-130mm 260m2
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x 260m2
- ŽB STROPNÍ DESKA 250mm

[illegible][illegible]

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KCE		NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KCE
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KCE		ZDVI Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300mm P10, MALTA MVC 5 OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTA (ZEVNITŘ ŠTUK + MALBA)
	NOVÉ BETONOVÉ KCE		BOURANÉ KCE - ZDĚNÉ, BETONOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ

RÉZ 3-3, NOVÝ STAV

±0,0 FÚ - 239,930
S3
300
S2
1,1%
1 000
239,85 = -0,085
S7
HRANA PLOCHY VE SPÁDU
Edef 2 = 45 MPa; Edef 2/Edef 1 < 2,3
S4
S6
200
HUTNĚNÉ NÁSYPY
500
600
300
-3,20 FÚ - 236,73
-3,30 FÚ - 236,63

LEGENDA:
① DEMONTÁŽ PROTIDESŮVÝCH ZALOŽENÍ, PARAPETNÍCH PLECHOV
② SESEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU + ZATEPLENÍ TL 40mm DO VÝŠKY PARAPETU (900mm)
③ ODSTRANĚNÍ CIHELNÉ PRÍZDÍVKY (40 m²)
④ ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH TVÄRNIC (OKAPOVÝ CHODNÍK š 0,5m, OKAPOVÝ ŽLAB š 0,5m - 3ks)
⑤ ODSTRANĚNÍ OBEZDĚNÍ DEŠTÖVÉHO SVODU Z CIEHL PLNÝCH TL 100mm - 3,0*2,85m

862m2	S1	- VYMIYVANÁ BETONOVÁ DESKA C25/30 XF2 + KARI SÍŤ Ø8-100-100, DILATACE 3x3,5m	80mm	
	- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2			
	- DŘENÁŽNÍ VRSTVA - PROFILOVANÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILÍ	8mm		
	- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2			
	- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM	4mm		
	- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm		
	- ASFALTOVÁ PENETRACE			
	- SPADOVÝ BETON C16/20	30-90mm		
	- PENETRACE + ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm		
	- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm		
21m2	S2	- VYMIYVANÁ BETONOVÁ DESKA C25/30 XF2 + KARI SÍŤ Ø8-100-100, DILATACE 3x3,5m	80mm	
	- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2			
	- DŘENÁŽNÍ VRSTVA - PROFILOVANÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILÍ	8mm		
	- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2			
	- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM	4mm		
	- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm		
	- ASFALTOVÁ PENETRACE			
	- SPADOVÝ BETON C 16/20	30-90mm		
	- PENETRACE + ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm		
	- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm		
4m2	S3	- KERA-MICKÝ OBKLAD 300x300 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO - LEPIDLO + PERLINKA - PERIMETRICKÁ DESKA NA VÝŠKU 500mm, POD PARAPET EPS 70F NA VÝŠKU 600mm KOTVENO HMOŽDÍNKAMI DO OBVODOVÉHO ŽIDVA - LEPIDLO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ - 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN VYTÁŽENÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE - PAROTĚSNÝ ASFALTOVÝ PÁS - STÁVAJÍCÍ ŽIDVO	9mm 3mm 50mm	
	- STÁVAJÍCÍ ŽIDVO			
	S4	- TENKOSTĚNNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - LEPIDLO, PERLINKA - PERIMETRICKÁ DESKA LEPENÁ BITUMENOVÝM LEPIDLEM KOTVENA HMOŽDÍNKAMI DO VÝŠKY 30cm NAD TERÉNEM - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNÝM POSYPEM - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS - STÁVAJÍCÍ ŽIDVO	2mm 30mm 4mm	
	S5	- STRIAŽOVÝ BETON C30/37-XF4 CBI + KARI SÍŤ Ø8-100-100, DILATOVANÝ 3x3m - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m2 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNÝM POSYPEM PÁS VYTÁHNOUT NA STĚNU DO ÚROVNĚ STRIAŽE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNÝM POSYPEM - ASFALTOVÁ PENETRACE - ŽB PODKLADNÍ DESKA - NÁSPY - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	100-80mm 4mm 4mm	

BETON OPĚRNÝCH STĚN:	C25/30 XC2, XA3 KRYTÍ min. 40mm
BETON SPÁDOVÉ VRSTVY:	C16/20
VYMÝVANÝ BETON:	C25/30 XF2
VÝZTUŽ:	B500B (10505)

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

$\pm 0,000$ = PODLAHA FINANČNÍHO ÚŘADU = 239,93

PROJEKTUJÍCÍ ÚSTAV E. s. r. o., nositel odpovědnosti mezinárodního autorského práva. Osobní údaje: dokumentace, vypracování a návrhy řešení v dané oblasti poznání jako součást odborné činnosti. Obyčejné právo autorské, vypracování a návrhy řešení v dané oblasti poznání jako součást odborné činnosti. "Autorské právo" jako mezinárodní PRÁVNÍ ÚSTAV E. s. r. o. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem, zejména v souhrnné a souhrnné oblasti poznání a bez omezení formou, ale zejména mezinárodní autorské právo ani jeho část nesmí být žádným způsobem, zejména v souhrnné a souhrnné oblasti poznání a bez omezení formou, ale zejména		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVĚTEL) PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO EUJČZ s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	
MANAŽER PROJEKTU		ING. JAN POKORNÝ	
ING.ARCH. DAVID KOTEC		VYPRACOVAL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETRA PACIOŘKOVÁ	
ING. JAN POKORNÝ		KONTROLOVAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAN POKORNÝ	
ING. PAVEL NITRA			

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)

MÍSTO STAVBY

ul. Horní, 700 30 Ostrava

NÁMĚSTÍ OVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR OSTRAVA - HRABŮVKA

[illegible]

SO 02 - ZPEVNENE PLOCHY A CHODNIKY V

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENT

ŘEZY	SO02 -104
------	-----------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO

PROJEKTSTUDIO_EUGEN 850

Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel. č. 599 014 100

tel./fax: 596 911 126
e-mail: info@projektstudio.cz

IC: 27787443

www.PROJEKTSTUDIO.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

TUM 05

ČÍSLO PRÁZKA č. PS 11

FORMÁT	8
FORMA	8

DPS

5170

1:50

LO DOKUMENTU	
--------------	--

SO02 -104
