

ŘEZ 1-1
M 1:50

SKLADBA STŘECHY

- FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC NAPŘ. RHENOFOL CV
- MINERÁLNÍ VLNA VE SPÁDU TL. 100-280 mm
- PAROZÁBRANA NAPŘ. JUTA FOL N 110 STANDART
- TRAPEZOVÝ PLECH 50/260 TL.0.75mm
- KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBŮ např. TEX 6.3x70 KAŽDÁ 2 VLNA
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

LEGENDA ZNAČENÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PODEZDÍVKA MIMO VESTAVEK - ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH NA MVC 5.0
- PODEZDÍVKA (PŘÍZDÍVKA K BET. SLOUPŮM) ČELA VESTAVKY - ZDIVO Z CIHEL PLYNOSLIKÁTOVÝCH TL. MAX. 400 mm
- ZDIVO VESTAVKY Z CIHEL POROTHERM : ZDI TL. 300mm Z CIHEL TYPU 30 P+D NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU POROTHERM ZDI TL. 150mm Z CIHEL TYPU CV 14 NA MALTU POROTHERM
- ZAKLADOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 - XC2, XF1 + OCEL B 500B (10 505 (R))
- BETON PROSTÝ, PODKLADNÍ BETON C12/15
- STROP VČ. VĚNCE A PRŮVLAKU - VESTAVKY Z BETONU C 20/25 - XC1+OCEL B 500B (10505 (R))
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROSKLENÁ FASÁDA, FASÁDA Z CEMBONITU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A PODEZDÍVEK Z CPP POLYSTYRÉNEM - např. PERIMETR TL.100MM
- S OCHRANOU NOPOVOU FOLIÍ UKONČENOU VĚTRACÍ LISTOU V ÚROVNI UT
- TEPELNÁ IZOLACE VESTAVKY - MINERÁLNÍ VATA
- HYDROIZOLACE
- KOVOVÉ PROFILY OCELOVÉ KONSTRUKCE

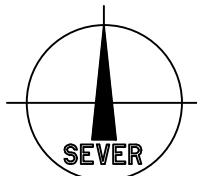
SKLADBA PODLAHY VYTÁPĚNÉ VESTAVBY



- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ DO LEPIDLA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR(ANHYDRIT) TL. 45 mm
- PE FOLIE
- POLYSTYRÉN EPS 100 Z (PSB-S 25) TL. 90 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37-XC2, XF1 TL. 350 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE HDPE TL. 1,0 mm, např. JUNIFOL
- SEPARAČNÍ POLYESTEROVÁ TEXTILIE 500g/m2, GEOFILTEX 63
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm
- LOMOVÉ VÝSIVKY FRAKCE 0-4mm TL. 50 mm
- PODSYP HUTNĚNOU ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63mm TL. ~900 mm
- (HUTNĚNÍ NA Edef.2 = 80MPa)
- TKANÁ GEOTEXTILIE BONTEC SG 40/40
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- (HUTNĚNÍ NA Edef.2 = 45MPa)
- OCHRANNÝ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37-XC2, XF1 TL. 350 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE HDPE TL. 1,0 mm, např. JUNIFOL
- SEPARAČNÍ POLYESTEROVÁ TEXTILIE 500g/m2, GEOFILTEX 63
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm
- LOMOVÉ VÝSIVKY FRAKCE 0-4mm TL. 50 mm
- PODSYP HUTNĚNOU ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63mm TL. ~600 mm
- (HUTNĚNÍ NA Edef.2 = 80MPa)
- TKANÁ GEOTEXTILIE BONTEC SG 40/40
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- (HUTNĚNÍ NA Edef.2 = 45MPa)

KZS SOKLOVÉ ČÁSTI (KERAMICKÝ OBKLAD)

- LEPIDLO
- SOKLOVÉ DESKY POLYSTYRENOVÉ
- PERIMETR TL. 100 MM
- SÍŤOVINA+ARMOVACÍ OMÍTKOVINA-ZKOTVENÁ
- MRAZUVEDRODNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- OBKLAD HUTNÝMI OBKLADÁCKAMI TL. 9 MM

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRÁCEÍ						<div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div> <div></div> <div></div> <div>KANIA, s.r.o. Společnost 801/702-00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz</div>																	
OBJEDNATEL		VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA																					
VEDOUcí PROJEKTANT		KOVÁČ PETR																					
ZODP. PROJEKTANT		ING. FABIAN ONDŘEJ																					
VYPRACOVAL		IVANA RYBĀŘOVÁ																					
KONTROLOVAL		ING. FABIAN ONDŘEJ																					
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PORUBA [715174]																					
NÁZEV AKCE:		DEMOLICE – AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)				<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DBP</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>04/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/8</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>Č. ZÁK.</td><td>ČÍSLO</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr><tr><td></td><td>SOUPRAVY</td></tr></table>		STUPEŇ	DBP	DATUM	04/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/8	MĚŘITKO	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č. ZÁK.	ČÍSLO	SOUBOR	DWG		SOUPRAVY
STUPEŇ	DBP																						
DATUM	04/2022																						
FORMÁT/POČET STR.	A4/8																						
MĚŘITKO	1:50																						
ARCHIVNÍ ČÍSLO																							
Č. ZÁK.	ČÍSLO																						
SOUBOR	DWG																						
	SOUPRAVY																						
NÁZEV OBJEKTU: SO 01 - ADC		ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																					
NÁZEV PŘÍLOHY:		ŘEZ 1-1 - BOURACÍ PRÁCE				22009-DBP-SO 01-D.1.1-12																	