

ZS1 SOKLOVÁ ČÁST	
- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELU	TL 4,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS	TL 120,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLBOUKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- OČISTĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	

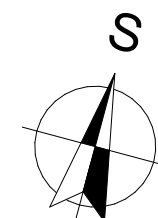
- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČHO TMELU	TL 4 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝŽTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- OČIŠTĚNÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	

- HYDROIZOLACE - PVC-P	TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120g/m2	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL. 2x140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S - SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%	TL. 20-660 MM
- PAROZÁBRANA CELOPOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝ ASF. MOD. PÁS	TL. 2x4,0 MM
- PENETRACE	
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	


- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČHO TMELU	TL 4 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝŽTUŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5	TL 300 MM

S1 - OKAPOVÝ CHODNÍK	
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500	TL. 50,0 MM
- KLADEČÍ VRSTVA ŠTERKODRŤ FR. 0-8 VE SPÁDU	TL. 40,0 MM
- PODKLADNÍ VRSTVA ŠTERKODRŤ FR. 16-32	TL. 150,0 MM
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ TERÉN	

POZN. 2 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 900 MM
POZN. 3 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1300 MM
POZN. 4 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1000 MM
POZN. 5 OČISTĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH SCHODIŠTĚ OPRACNOU MALTOU NA BETON, VHDNÁ PRO REPRIFILACE A VYROVNÁNÍ PHELODOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠTĚ, S ODOLNOSTÍ PROTI ROZMRAZOVACÍM SOLÍM
POZN. 6 OČISTĚNÍ, OBRŮŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁBRADLÍ, VYSRAVENÍ KOTVENÍ A NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR (1X ZÁKLAD, 2X AKRYLÁROVÝ NÁTĚR, BARVA RAL 7016)
POZN. 7 BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MALTOU.
NA VYSRAVENÝ PODKLAD PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 30 MM Z XPS A MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLOVÁ. VRCHNÍ STRANA ŽIDKY OPATŘENA ZAKRYTOVOU DESKOU S OKAPNÍCÍ ŠÍRKOU 400 MM
POZN. 8 BUDE PROVEDENO VYZDĚNÍ ATIKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZATEPENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODOLNOSTÍ Broof(13)
POZN. 9 VNITŘNÍ PARAPET BUDE OMÍTNUT
POZN. 10 ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU U STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ - HH - 0,250, SH - 1,050, BETON C25/30
POZN. 11 BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ A VYSRAVENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPRACNOU MALTOU NA BETON. MŮŽE BUDE OČISTĚNA, OBRŮŠENA A BUDE PROVEDEN NÁTĚR
POZN. 12 PO VYBOURÁNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PODLAHY DOPLNĚNÍM SKLADBY V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA. ZKONTROLOVÁNA HYDROIZOLACE. DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM PŮTEREM. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NÁJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ



PAVILON A4

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ		 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL: ING. SIMONA LYŠOŇKOVÁ			
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ			
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 04 PAVILON A4		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 630/594
		DATUM: LEDEN 2021	STUPEŇ: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU: ŘEZ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 b) 12 - A4