

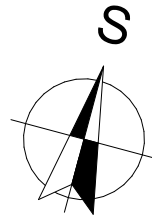
S5 - KAZETOVÝ PODHLED

- FASÁDNÍ KAZETOVÝ PLECHOVÝ PODHLED VČ. ROŠTU
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


TL. 100 MM
TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU

POZN. 2 PODEZŘENÍ PARAPETU NA VÝŠKU 900 MM
POZN. 3 PODEZŘENÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1300 MM
POZN. 4 PODEZŘENÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1000 MM
POZN. 5 OČISTĚNÍ A VYSPRÁVENÍ STAVAJÍCÍCH SCHODISŮ OPRAVNOU MALTOU NA BETON, VÝHODNÁ PRO REFLEXIČKA A VYROVNÁNÍ POHLEDYCHOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODISŮ, S ODOLNOSTÍ PROTI ROZMRAZOVACÍM SOLÍM
POZN. 6 OČISTĚNÍ, OBRŮSENÍ STAVAJÍCÍCH ZABRÁDÍ, VYSPRÁVENÍ KOTVENÍ A NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR (1X ZÁKLAD, 2X AKRYLOVÝ NÁTĚR, BARVA RAL 7016)
POZN. 7 BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSPRÁVENÍ HŘÍZOVÝCH VÝMĚN, VYŠKOVÝCH MALTOU NA BETON
NA VYSPRÁVENÝ PODKLAD PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 30 MM Z XPS A MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLOVA, VRCHNÍ STRANA ŽIDY OPATŘENÁ ZKRYTOVOU DESKOU S OKAPNÍČÍ ŠPIČKOU 400 MM
POZN. 8 BUDE PROVEDENO VYZRŽENÍ ATÍKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODOLNOSTÍ BEZKLEP
POZN. 9 VNITŘNÍ PARAPET BUDE OMÍTNŮT
POZN. 10 ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU U STAVAJÍCÍCH SLOUPŮ - HH -0,250, SH -1,050, BETON C25/30
POZN. 11 BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ A VYSPRÁVENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPRAVNOU MALTOU NA BETON, MRŽ BUDE OČISTĚNA, OBRŮSENÁ A BUDE PROVEDEN NÁTĚR
POZN. 12 VYPOURÁNÍ BETONOVÝCH PŘÍRUB DO VÝŠKY DOPLNĚNÍ SKLADBY V MÍSTĚ VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ŽIDVA, ZKONTROLOVÁNÁ HYDROIZOLACE, DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM PŮTEREM. NÁSLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NAJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ

Z512 - OBVOĐOVÝ PĚLÁST - KER. OBKLAD	
- KERAMICKÝ PĚLÁST	TL DO 10 MM
- LEPIDLO KERAMOVÉHO TYPU PRO TĚPNÉ KER. OBKLADU	
- PENETRACNÍ NÁTER	
- PŘETĚMOVACÍ VRSTVA LEPÍČHO TĚPNU S ARMOVACÍ TKANINOU	TL 4 mm
- KOTVENÍ HNOZOVICÍMI SE SROUBOVACÍMI TRNEMI, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	(8x) m2
- ŠTERKA S PERLINKOU BEZ PŘESAHU	TL 4,0 MM
- TĚPNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATAKOVÉ VLÁKNO	TL 180,0 MM
- LEPÍČÍ TMĚL	
- HLUBŠOKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- OČISTĚNÍ STÁVAČÍKŮ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	



AUTORIZACE:

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ		 Občanská 116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL: ING. SIMONA LYSONKOVÁ			
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: SO02 PAVILON A2		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 630/594
		DATUM: LEDEN 2021	STUPEŇ: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP + 1.NP - NOVÝ STAV		1:100	D.1.1 b) 06 - A2