

OZN.	POPIS	RŠ (mm)	MATERIÁL
1-K	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 3.NP	RŠ 430	BARV. HLINIK 1.5
2-K	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY 1.NP	RŠ 160/260	BARV. HLINIK 1.5
3-K	OPLECHOVÁNÍ USTUPUJÍCÍ FASÁDY		BARV. HLINIK 1.5
4-K	OPLECHOVÁNÍ U SCHODIŠTĚ cca 1500x1100x1100		BARV. HLINIK 1.5

POZNÁMKY:


- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENO BUĎ Z BARVENÉHO HLINIKU TL. 0,7 mm NEBO TIŽN PLECHU TL. 0,7 mm NATŘENÉHO REAKTIVNÍ BARVOU V ODS TINU KRYTINY.
- VENKOVNÍ PARAPETY OKEN BUDOU Z ELOX. HLINIKU přřp. Z TIŽN PLECHU tl. 1,5mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.
- ŽLABY, SVODY, HÁKY ... Z TIŽN PLECHU tl. 0,7mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.
- KRYTINA – STŘECHA 34°,46° – VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY NA LATÍCH např. ETERNIT V CHLOVĚ ČERVENÉM ODS TINU.
 - STŘECHA 4% – VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S POLYESTER. ROHOŽÍ A POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
 - STŘECHA 3% – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ – 2mm SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLJES
- STŘEŠNÍ OKNA – LEONĚÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S POLYURETANOVOU ÚPRAVOU SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROUSKLEM. Ug=0,5W/m2K (sklo) , Uw=1,0W/m2K (okno celek).
- HŘEBENY STŘECH BUDOU PROVEDENY JAKO ODVĚTRANÉ S ČISTOU ODVĚTRÁVACÍ PLOCHOU min. 200 cm2/bm, TOHO BUDE DOSAŽENO POUŽITÍM ŠÍROKÉHO HŘEBENÁČE A VĚTRACÍCH HLAVIC
- V MÍSTĚ OKAPŮ BUDOU ZREALIZOVÁNY PRŮBĚŽNÉ NASÁVACÍ ŠTĚRBINY KRYTÉ SIŤKOU PROTI HMYZU O MINIMÁLNÍ ČISTÉ PLOŠĚ min. 200 cm2/bm A MINIMÁLNÍ VÝŠCE 50mm.
- PŘI REALIZACI KRYTINY A OPLECHOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET MONTÁŽNÍ POSTUPY VÝROBCE KRYTINY, OPLECHOVÁNÍ A STŘEŠNÍCH OKEN, ZEJMÉNA PŘI REALIZACI DETAILŮ (ODVĚTRÁNÍ, TVAROVKY...)
- DIFÚZNÍ FÓLIE BUDE U OKAPU UKONČENA OKAPNÍM PLECHEM VYVEDENÝM MIMO FASÁDU ŘÍMS.
- NAD OKAPNÍ HRANOU BUDOU OSAZENY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE V DIMENZII DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KRYTINY. VARIANTNĚ LZE KOMBINOVAT S HÁKY V PLOŠE STŘECHY.
- VĚTRACÍ HLAVICE VZT, ZT – VIZ. PROJEKT VZT, ZT
- SKLADBY KONSTRUKCI VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ.
- ČÁSTI PLECHŮ, KTERÉ MOHOU BÝT OHROŽENY BITUMENOVOU KOROZÍ (OKRAJE OKAPNÍCH PLECHŮ UKONČUJÍCÍ ŽIVCI. KRYTINOU) BUDOU NATŘENY SPEC. OCHRANÝM NÁTĚREM ZABRAŇUJÍCÍ TĚTO KOROZI.

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	RŠ (mm)	MATERIÁL
1-K	PŮLKRUHOVÝ ŽLAB ø160mm	RŠ 330	TIŽN
2-K	STŘEŠNÍ SVOD VČ. KOLEN ø100mm	RŠ 315	TIŽN
3-K	ŽLABOVÝ KOTLIK 100/160		TIŽN
4-K	OPLECHOVÁNÍ OKAPU	RŠ 400	BARV. HLINIK
5-K	UKONČUJÍCÍ OKAPNÍ PLECH U DIF. FÓLIE	RŠ 250	BARV. HLINIK
6-K	PŮLKRUHOVÝ ŽLAB ø110mm	RŠ 250	TIŽN
7-K	STŘEŠNÍ SVOD VČ. KOLEN ø70mm	RŠ 220	TIŽN
8-K	ŽLABOVÝ KOTLIK 70/110		TIŽN
9-K	PŮLKRUHOVÝ ŽLAB ø200mm	RŠ 400	TIŽN
10-K	OPLECHOVÁNÍ ŮŽLABÍ	RŠ 660	BARV. HLINIK
11-K	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ	RŠ 400	BARV. HLINIK
12-K	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY	RŠ 250	BARV. HLINIK
13-K	LEMOVÁNÍ ZDIVA	RŠ 330	BARV. HLINIK
14-K	DILATAČNÍ/KRYCÍ LIŠTA	RŠ 80	BARV. HLINIK
15-K	OPLECHOVÁNÍ ATKY	RŠ 900	TIŽN
16-K	OKAPNICE	RŠ 210	POPLAST. PLECH
17-K	OPLECHOVÁNÍ FOŠEN ZA OKAPEM	RŠ 80	BARV. HLINIK
18-K	STŘEŠNÍ SVOD VČ. KOLEN ø125mm	RŠ 395	TIŽN
19-K	ŽLABOVÝ KOTLIK 125/200, 125/160		TIŽN

- VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED NARĚZÁNÍM ZAMĚRIT NA STAVBĚ ! ! !
- VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ! ! !

±0,000 = 248.04 m.n.m.

	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST	
	ING.ARCH. JAROSCH	ING. L. VÍCHA	A. BAŽURA	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	
				OLOMOUCKÁ 8	
				OPAVA	ČR
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1		ČÍSLO ZAKÁZKY	SPS 1022-1
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 74626 OPAVA				ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA 1022-1
ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE				DRUH PROJEKTU	DVZS+DPS
				DATUM	10/2020
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY				1:100	D.1.1b-06