

POZNÁMKA

ZOZNAM KLAMPIARSKYCH A ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV, DVERÍ A PARAPETOV :

- MR1,2,3 - BEZPEČNOSTNÉ MREŽE NA OKNÁCH
- K1-10 - VONKAJŠIE OPLECHOVANIE PARAPETOV
- P1 - VNÚTORNÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV
- KA1,2,3,4 - OPLECHOVANIE ATÍK
- M1,2 - OPLECHOVANIE MARKÍZY
- DZ1,2,3,4,5 - DAŽDOVÝ SYSTÉM HLAVNEJ STRECHY A MARKÍZ
- ZS1 - ZASKLENÁ STENA S DVERAMI
- BZ1,2 - BETÓNOVÉ ŽLABY
- Z1 - OCEĽOVÁ RAMPA PRE IMOBILNÝCH OBČANOV SO ZÁBRADLÍM AJ NA SCHODISKU
- Z2 - ZÁBRADLIE NA ZADNOM SCHODISKU
- SV - STREŠNÝ VÝLEZ

- PRED VÝROBOU VŠETKÝCH VÝPLŇ STAVEBNÝCH OTVOROV JE NUTNÉ TIETO OTVORY ZAMERAŤ !!!
- PRED VYHOTOVENÍM ZÁMOČNÍCKYCH , KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV AJ OSTATNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNOSŤ NA STAVBE !!!
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY (NEVYMENENÉ) - MATERIÁL OCEĽ, NÁTER SYNTETICKÝ FARBA PODĽA FAREBNÉHO RIEŠ., NA STYKU OCEĽ. KONŠTR. S MURIVO, SCHODISKOM OSADIŤ KRYCIU ROZETU,
- VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV !!! (STAV BOL ZAMERANÝ LEN Z TERÉNU)
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA FARBNÉHO ALEBO MEDENÉHO PLECHU (NIE LAKOPLASTOVANÝ PLECH - AGRESÍVNY PRE FASÁDNE PRVKY)
- PODKLADNÉ VRSTVY NA MARKÍZACH VIĎ. SKLADBY NA VÝKRESE REZU,
- PRI ZHOTOVOVANÍ REŠPEKTOVAŤ STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ VÝROBKY.
- OKNÁ - VONKAJŠIE OPLECHOVANIE OKIEN VO FARBE BIELEJ, PRED NAREZANÍM PREMERAŤ SKUTOČNÚ ŠÍRKU A HĽBKU PARAPETU,
- SKUTOČNÚ ŠÍRKU A HĽBKU PARAPETU PREMERAŤ,
- PODKLADNÉ VRSTVY POD PARAPETMI - PODĽA POTREBY VYSRAVENIE,
- OKNÁ, ZASKLENÉ STENY AJ DVERE SÚ KRESLENÉ PRI POHĽADE Z EXTERIÉRU,
- ČIARKOVANÁ ČIARA V NÁKRESOCH PRVKOV ZOBRAZUJE OTVÁRANIE KRÍDIEL,
- FARBA RÁMOV NAVRHOVANEJ ZASKL. STENY Z EXTERIÉRU BIELA, Z INTERIÉRU BIELA.

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		Ing. Michaela Škrabková autorizovaný stavebný inžinier tel: 0903 165 555 mskrabkova@gmail.com	
ZODPOV.PROJ.DIELU: MhM, S.R.O. - ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		mhm sro	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC SVEREPEC, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA			
AKCIA: SVEREPEC - ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY KN-C 654/11, k.ú. SVEREPEC, č. súp. 240		DÁTUM: 06/2021	
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS PRVKOV		STUPEŇ PD: PS - stav.pov.	
		POČET A4: 10	Č. KÓPIE:
DIEL PD: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE		MIERKA: 1:50,100	

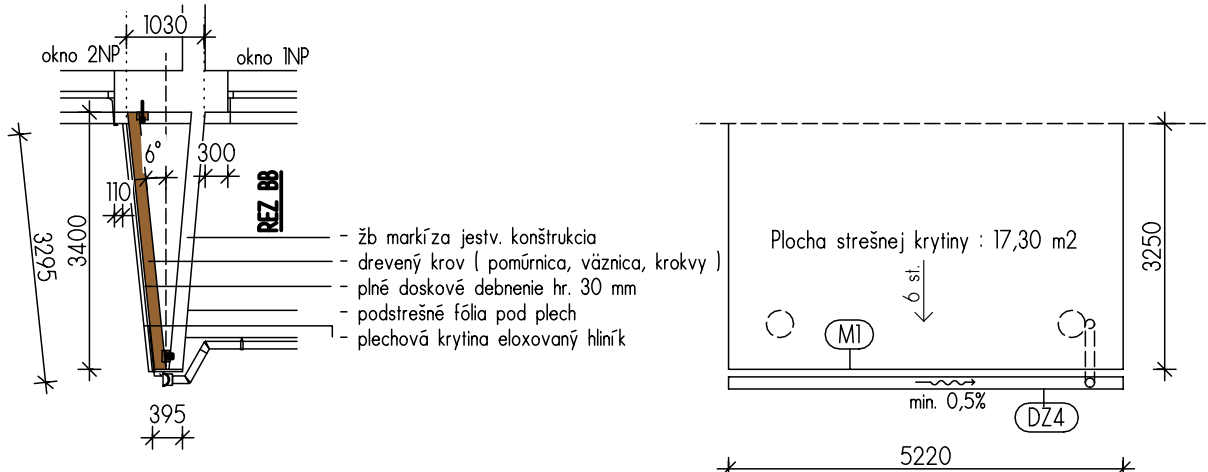
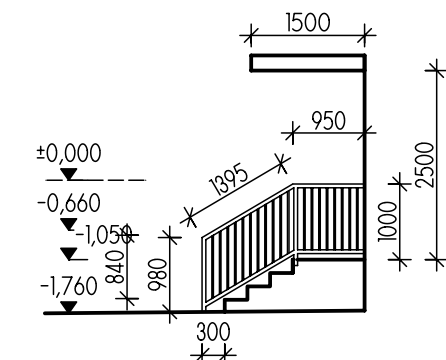
Obsah a forma tohto výkresu je majetkom projektanta. Kopírovanie a použitie iné ako zmluvne dohodnuté je zakázané.

VÝPIS ÚPRAVY MARKÍZY M1, ZÁBRADLIE Z2

NAZOV AKCIE: SVEREPEC - ZŠ S MŠ - ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČNOSTI

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ

STRANA: 1

OZNAČENIE NA VÝKRESU	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK POPIS VÝROBKU
M1	<div></div> <p>okno 2NP okno 1NP</p> <p>3295 3400 110 6° 1030 300 395</p> <p>REZ BB</p> <ul style="list-style-type: none">- žb markíza jestv. konštrukcia- drevený krov (pomúrnicia, väznica, krokvy)- plné doskové debnenie hr. 30 mm- podstrešné fólia pod plech- plechová krytina eloxovaný hliník <p>Plocha strešnej krytiny : 17,30 m2</p> <p>6 st. min. 0,5%</p> <p>5220 3250</p> <p>MI DZ4</p> <p>Ⓑ - Úprava železobetónovej markízy nad hlavným vstupom M1 : - jestv. železobetónová markíza, sklon odhadovaný - z hornej strany oplechovanie - odstrániť, pôvodný spád je ku obvodovému múru, čo je nevyhovujúce - navrhovaná je zmena spádu dreveným krovom, spád 6 stupňov smerom od objektu, - úprava betónovej časti - oprava celej žb konštrukcie markízy - podhľadu, bočných strán PCI Polycrret K30, - bočné strany a čelo previesť výdrevu, nalepenie fasádnych dosiek z minerálnej vlny hr. 30 mm, - plocha bočného čela 2,50 m2 - osadiť odkvapovú PVC lištu s armovacou tkaninou, - na celú konštrukciu natiahnuť fasádne vrstvy - výstužná vrstva PCI Multicret Super so sklotextílnou siefkou, - penetrácia PCI Multigrund PGU, fasádna omietka silikónová PCI Multiputz Nobio Z, hr. 1,5 mm, farba podľa návrhu.</p> <p>- dažďové vody do vonk. žlabu, zvod zvedený do povrchového žlabu, žlab sklon 0,5 %, háky každých max. 1,20 m, - osadiť háky pre dažď. žľab, počet 4 ks - žľab dĺ. 5,22 m, priemer 100 mm + 2 x žľabové čelo + 1 x výtokové koleno</p> <p>- strešná krytina plechová, plocha 5,22x3,3 = 17,30m2. - styk strešnej krytiny a obvodovej steny vyplechovať, až pod parapet - strešná krytina vrátane všetkých doplnkov, oplechovaní</p>
Z2	<div></div> <p>1500 950 1395 1000 820 300</p> <p>±0,000 -0,660 -1,050 -1,760</p> <p>980 840</p> <p>Z2 ZÁBRADLIE NA ZADNOM SCHODISKU 2X</p> <p>① - MADLO + STÉPKY + SPODNÝ NOSNÝ DIEL ZÁBRADLIA : - OCEĽ. TRUBKA BEZOŠVÁ D = 51 MM, HR. STENY 2,9 MM, HMOTN: 3,44 KG/M, - DĹŽKA PROFILU = 2 x 1,40 + 0,95 x 2 + 1 x 1,0 + 1 x 1,3 = 7,00 M - CELK. HMOTN: 7,00 x 3,44 x 2 zábradlie = 48,20 KG + kotvenie</p> <p>② - výplň zábradlia - tyčová : - OCEĽ. TRUBKA BEZOŠVÁ D=25 MM, HR. STENY =2,9 MM, HMOTN: 1,58 KG - DĹŽKA PROFILU = 19 x 0,84 = 15,96 m - CELK. HMOTN: 15,96 X 1,58 X 2 = 50,40 KG</p> <p>- ZÁBRADLIE NA SCHODISKU, STÉPKY ZÁBRADLIA SÚ UPEVNENÉ DO KONŠTRUKCIE SCHODISKA - DO BOČNEJ STRANY !! - KOTVENIE CEZ OCEĽ. PLATNIČKY NA CHEMICKÉ KOTVY - POUŽIŤ KRYCIE ROZETY - VÝPLŇ ZÁBRADLIA ZVISLÁ, MÔŽE BYŤ AJ NAPR. MREŽOVINA HLADKÁ, NIE BEZP. SKLO - ZÁBRADLIE JE NEKRYTÉ - MEDZERY V ZÁBRADLÍ MAX. 80X80 MM.</p>