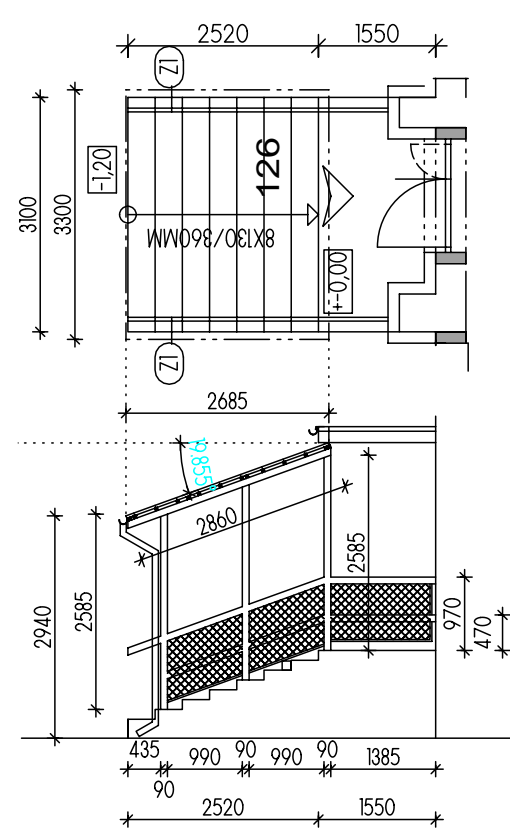


VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

NAZOV AKCIE: JASENICA - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA - ZATEPLENIE

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ

STRANA: 8

| OZNAČENIE NA VÝKRESU | SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK POPIS VÝROBKU |
|-------------------------|---|
| <p>(Z1)</p> <p>(S1)</p> |  <p>(S1) - strieška nad exteriérovým schodiskom</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceľová konštrukcia pôvodná a spoločná so zábradlím - pôvodnú konštrukciu očistiť, vyspraviť a naniesť náter min. 1 x základný a 2 x vrchný syntetický, farba tehlová - nad oceľové väznice doplniť drevené laty pre uchytenie strešnej plechovej krytiny, - drevené laty cca 40 x 40 mm, dĺžky 3,30 m, počet 10 ks - strešná krytina trapézový plech T35, rozmer 3,30 x 2,86 = 9,50 m² - osadiť háky pre dažď. žľab počet 3 ks - žľab dĺ. 3,30 m, priemer 100 mm, - 2 x žľabové čelo - 2 x koleno - zvodová rúra do 3,0 m dĺžky - 1 x výtokové koleno (zústíť do jestv. betónového žlabu na teréne) <p>(Z1) - na schodisku pôvodné zábradlie so strieškou ponechať (spoločná oceľová konštrukcia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - pôvodnú konštrukciu očistiť, vyspraviť a naniesť náter min. 1 x základný a 2 x vrchný syntetický, farba tehlová - doplniť výplň zábradlia pre bezpečnosť - výplň napr. fahokov do ocel. rámu, doporučujem pozink, pripevniť na jestv. zábradlie - výška zábradlia 0,97 m, vyhovujúce - výška podesty od terénu cca 1,20 m <p>Exteriérové schodisko</p> <ul style="list-style-type: none"> - obklad keramikou dlažbou gress do lepidla, - výška stupňa 130-150 mm, počet stupňov 8, šírka stupňa cca 360 mm <p>- VONKAŠIE SCHODISKO JE POŠKODENÉ POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI, JE POŠKODENÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA SCHODISKA - KERAMICKÉ DLAŽBA, NA NIEKTORÝCH MIESTACH JE OBNAŽENÁ VÝSTUŽ,</p> <p>- NA OŠETRENIE A SANÁCIU VONKAŠIEHO SCHODISKA SÚ POUŽITÉ MATERIÁLY OD BASF - PCI, JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJ INÝ SYSTÉM, ZA DODRŽANIA ROVNAKÝCH TECHNICKÝCH PARAMETROV,</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA - NAŠLAPNÁ ČASŤ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮVODNÚ DLAŽBU ODSTRÁNIŤ V PLNEJ PLOCHE AŽ NA PODKLAD, - OČISTIŤ OD UVOĽNENÝCH ČASŤÍ, OPLÁCHNUŤ TLAKOVOU VODOU, NECHAŤ USCHNÚŤ, - OŠETRENIE ODHALENEJ VÝSTUŽE - PCI NANOCRET AP, - OPRAVA BETÓN. KONŠTRUKCIE BASF PCI POLYCRET K40, ALEBO VYSPRAVIŤ BASF PCI PERICRET - RÝCHLO VYTVRDZUJÚCA UNIVERZÁLNA VYROVŇAVAJÚCA MALTA V HR. 3-50 MM, - NATIAHNUTIE BASF PCI SECCORAL 2K RAPID, RÝHLOSCHNÚCA HYDROIZOLAČNÁ DVOJKOMPONENTNÁ FLEXIBILNÁ STIERKOVÁ HMOTA, - NALEPENIE KERAMICKEJ DLAŽBY DO LEPIDLA BASF PCI FLEXMORTEL S2, EXTRA VYSOKOFLEXIBILNÉ LEPIDLO, DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ A MRAZUZDORNÁ, - ŠKÁROVACIA HMOTA BASF PCI NANOFUG PREMIUM, ŠPECIÁLNA UNIVERZÁLNA RÝCHLOTUHNÚCA ŠKÁROVACIA HMOTA. <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BOČNÝCH STRÁN SCHODISKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮVODNÁ ÚPRAVA - OMIETKA, SOKEL KERAMICKÝ, ODSTRÁNIA SA UVOĽNENÉ ČASŤI, - VYSPRAVIŤ BASF PCI PERICRET, RÝCHLO VYTVRDZUJÚCA UNIVERZÁLNA VYROVŇAVAJÚCA MALTA V HR. 3-50 MM, - SKĽOTEXTILNÁ MREŽKA DO LEPIDLA, - PENETRAČNÝ NÁTER BASF PCI MULTIGRUND PGU, - SILKÓNOVÁ OMIETKA, ODTIEŇ BIELY - NAPR. BASF PCI MULTIPUTZ RS 2, RYHOVANÁ ŠTRUKTÚRA, - SILKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, - OCHRANA OMIETKY - BASF PCI SILCONAL W, BEZFAREBNÝ HYDROFOBIZAČNÝ OCHRANNÝ NÁTER. |

