

| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | |
|--------------------------|---|---------|----|
| KÓD | POPIS | Rozměry | KS |
| KL 01 | Okapový kotlík oválný k propojení žlabu a svodu 330/120 mm | | 4 |
| KL 02 | Svod průměr 120mm - Cu , včetně kolen | 48 bm | |
| KL 03 | Měděný podokapní půlkruhový žlab r.š. 330 mm, včetně háků | 61 bm | |
| KL 04 | Střešní výlezový vikýř, 60x60cm, materiál: Cu, zasklení: polykarbonát | | 17 |

DĚLKA HŘEBENÁČŮ KLADENÝCH DO POKRÝVAČSKÉ MALTY: 61 bm
PLOCHA TAŠEK NA STÍTECH KLADENÝCH DO MALTY: 4 TAŠKY x 9,7 m x 4 = 28 m2

LEGENDA

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- PLOCHY TAŠEK K POKLÁDCE DO MALTOVÉHO LOŽE

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ KRYTINA BUDE ODSTRANĚNA, STÁVAJÍ LATĚ BUDOU DEMONTOVÁNY. BUDE PROVEDENO NOVÉ LAŤOVÁNÍ - PROFIL 40/50mm

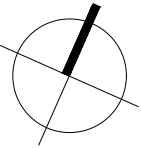
VYMĚNĚNY BUDOU NAVRHOVANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VĚTRACÍ VÝLEZOVÉ VIKÝŘE A OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, NA SEVERNÍ STRANĚ JE NAVRŽEN NOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB. OKAPOVÉ HÁKY NOVÉ.
NA STŘEŠE BUDE UMÍSTĚNO 17 VÝLEZOVÝCH VIKÝŘŮ, OPROTI STÁVAJÍCÍMU STAVU DOJDE K REDUKCI O 9 KUSŮ. NAVRŽENÝM MATERIÁLEM NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE MĚDĚNÝ PLECH.
NAVRŽENÁ KRYTINA JE KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA TYPU BOBROVKA S KULATÝM ŘEZEM, V REŽNÉM PROVEDENÍ, KLADENÁ NA SUPINOVÉ KRYTÍ, POD HŘEBENEM BUDOU VYUŽITY HŘEBENOVÉ TAŠKY A U ŽLABŮ TAŠKY OKAPOVÉ. HŘEBENÁČE HLADKÉ (Č.7) - BEZ NOSU, BUDOU POLOŽENY DO POKRÝVAČSKÉ MALTY VYZTUŽENÉ VLÁKNEM. MÍSTĚ NÁVAZNOSTI TAŠEK NA VIKÝŘE, KDE BUDOU TAŠKY DOŘEŽÁVÁNY, MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PODCHYCENÍ SYSTÉMOVÝMI PŘÍCHYTKAMI NEBO PŘÍŠROUBOVÁNÍM.

U VÝLEZOVÝCH VIKÝŘŮ BUDOU INSTALOVÁNY JISTÍCÍ HÁKY - CERTIFIKOVANÉ KOTEVNÍ PRVKY JAKO PROSTŘEDKY K OCHRANĚ OSOB PŘI PRÁCI NAD VOLNOU HLOUBKOU. HÁKY MUSEJÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN EN 517 A BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE EN 795 A EN 517 A MONTOVÁNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM DODAVATELEM. POZICE HÁKŮ A KOTEVNÍCH OK BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM PODLE SKUTEČNOSTI.

HROMOSVOD BUDE PŘI VÝMĚNĚ KRYTINY A SEJMUTÍ OPLECHOVÁNÍ DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ VRÁCEN VE STEJNÉM PROVEDENÍ.

POZNÁMKA:
NEJEDNÁ SE O GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCÍ, VÝKRES JE MATRICÍ PRO ZÁKRES ŘEŠENÍ SANACE. NEJEDNÁ SE O DILENSKOU DOKUMENTACI STAVBY. VÝKRES PŘEDSTAVUJE NÁVRHOVÉ SCHÉMA.

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEPŘEDPOKLÁDANÝCH ZMĚN NEBO ZJIŠTĚNÍ NEZNAMÝCH SKUTEČNOSTÍ (NAPŘÍKLAD VE SMYSLU ZJIŠTĚNÍ JINÝCH KONSTRUKCÍ, JEJICH SKLADEB, JINÉHO NEŽ UVAŽOVANÉHO TECHNICKÉHO STAVU, HISTORICKÝCH HODNOT, APOD.), JE NUTNO PRÁCE PŘERUŠIT A POVOLAT PROJEKTANTA, PŘÍPADNĚ STATIKA, K POSOUZENÍ DOPADU TĚCHTO ZMĚN NA ŘEŠENÍ A EVENTUÁLNÍ DOPLNĚNÍ NEBO ÚPRAVU PROJEKTU.
V RÁMCÍ PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT OCHRANU VŠECH STAVEBNÍCH DETAILŮ (ZEJMĚNA KAMENNÝCH PRVKŮ, OMÍTEK) A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝZNAMNÝCH CELKŮ OHROŽENÝCH NA STAVBĚ A V DOSAHU STAVBY. ZHOTOVITEL MUSÍ TYTO STAVEBNÍ DETAILY A KONSTRUKCE ZABEZPEČIT V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU BEDNĚNÍM, PRACOVNÍMI PODLAHAMÍ, PE FOLIÍ, PŘÍPADNĚ GEOTEXTILIÍ TAK, ABY NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU STAVBY. DÁLE JE NEZBYTNĚ ZAJISTIT OCHRANU VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PROSTOR PROTI ZATEČENÍ, PROTI ZBORCENÍ A PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB.



| | | | |
|--------------------------------------|---|------------|---------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING.ARCH. JOSEF BORKOVEC, LÍSKY 84, 624 00 BRNO, ČKA 01 552 | PARÉ | |
| PROJEKTANT | ING. MIROSLAV NAVRÁTIL, KAMENNÁ ČTVRŤ 76, 639 00 BRNO tel.: 777 917 119, email: navratil@versatil.cz | | |
| STAVBA | OPRAVA KROVU A STŘECHY SÝPKY V ŽABČICÍCH | | |
| MÍSTO STAVBY | Parcelní číslo: 854, Katastrální území: Žabčice [794121] | | |
| INVESTOR | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno | DATUM | 12/2023 |
| OBSAH VÝKRESU | | ÚČEL | DPS |
| POHLED NA STŘECHU NAVRHOVANÝ STAV | | MĚŘÍTKO | 1 : 100 |
| | | Č. VÝKRESU | D.1.07 |