


POZNÁMKA

- NAVRŽENÁ KRYTINA - PÁLENÁ STŘESNÍ TASKA BOBROVKA, KULATÝ/SEGMENTOVÝ REZ, PŮVRCH ENGObA CERVENÁ TASKA KLADENA NA SUCHO NA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ MIN 60/40, SUPINOVÉ KRYTÍ, LATĚ VE VZDÁLENOSTI 145-160 MM PODLE SKLONU STŘECHY, KOTVENÍ TASEK PROTI ŮČINKŮM VĚTRU PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- HŘEBENÁČ VHODNÝ DLE SKLONU STŘECHY POLODRÁŽKOVÝ, KLADENÝ NA SUCHO A PODLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY
- SKLADANA KRYTINA VČETNĚ VŠECH DOPĹAKŮ V SYSTÉMU VÝROBCE, PRŮCHODY, STUPACÍ KOMPLET U KOMÍNO - VŽDY 3KS, BEZPEČNOSTNÍ STŘESNÍ HÁKY K OPRAVĚ KRYTINY - OZN.  - PRŮCHYTKY HŘEBENŮ A TASEK, HLINÍKOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS U OKAPU, SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE APOD.
- NOVĚ NAVRŽENÁ PLECHOVÁ KRYTINA - ZE SVITKO 5,600 MM Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.0,63 MM HLADKÁ FALCOVANÁ SE STOJATOU DVOJTOU DRAŽKOU NA NOVĚ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25 MM Z PRKEN S VLOŽENOU SEPARAČNÍ FÓLIÍ VHODNOU NA BEDNĚNÍ. FÓLIE ZE DVŮ VRSŤVY MATERIÁLU - SPODNÍ VRSŤVA DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TRIVRSŤVA FÓLIE, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY VĚTŠÍ JAK 1300 G/M2 DLE DIN 52615, RŮ MENŠÍ JAK 0,02 M K POLOŽENÍ NA BEDNĚNÍ, NA NÍ NAKASTROVANA PROFILOVANÁ STRUKTUROVANÁ ROHOZ Z PRUŽNÝCH POLYAMIDOVÝCH VLÁKEN K ODVEDENÍ PŘÍPADNÉHO KONDENZÁTU.
- VESKERÉ NOVĚ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - MĚDĚNÝ PLECH TL.0,95 MM KROMĚ PLECHOVÉ KRYTINY, TAM BUDE PLECH TL.0,63 MM - POŽÁRNÍ NADEZDÍVKY OPLECHOVANE, SVISLÁ I VODOROVNÁ ČÁST KONSTRUKCE JAKO V SOUČASNOSTI, ČELO ZDIVA ZÍDKY S NOVOU HLADKOU VC OMÍTKOU + BAREVNÝ NÁTER ODSTÍN PODLE FASÁDY, PŮVODNÍ OMÍTKU CELA ZÍDKY OTLOUCIT, ZDÍVO OCISTIT
- KŮMŮNÍ - U VŠECH OTLOUCIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU A ODSTRANIT BETONOVOU HLAVU, PROVĚST NOVOU HLADKOU VC OMÍTKU A NOVOU BETONOVOU HLAVU S PŘESNÝ A OKAPOVNÍ NOSY PODLE PLATNÝCH NŮREM, OMÍTKA S NÁTEREM B.BÍLÁ
- DESTOVÉ SVODY VČETNĚ KŮLEN A ODSKOKŮ, 5,0 M OD TERÉNU POTRUBÍ PLASTOVÉ V BARVĚ MĚDĚNÉHO PLECHU, STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ LAPÁČE SPLAVENIN (GEIGERY) ZACHOVAT
- ZLABOVÉ HÁKY ZESILNĚ, OCEL.PÁSOVINA POTAŽENÁ MĚDÍ, HÁKY PO VZDÁLENOSTI CCA 600 MM, KOTVIT NA KROKVE A TAKÉ MEZI KROKVEMI NA ZESILNĚ LATOVÁNÍ U OKAPU - STEJNÝM ZPŮSOBEM, JAKO JE V SOUČASNOSTI
- SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE DVOUITÝCOVĚ V ROZSAHU PODORYSU, OSADIT U OKAPU A V POLOVINĚ DLEKOVÉ STŘESNÍ ROVINY
- NOVÁ KLEMPÍŘSKÁ OKNA - STŘESNÍ VÝLEZ 600/600 MM, MĚDĚNÝ, PRO TVAROVANOU PROFILOVANOU KRYTINU, ZASKLENÍ POLYKARBONÁTEM
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY V REŠENĚ ČÁSTI STŘECHY DEMANTOVAT, PROJEKT NOVĚ REŠENÍ UZEMNĚNÍ - VÍZ SAMOSTATNÝ PROJEKT PD.
- VŠECHNA ŮZLABÍ PŘED PLECHOVÁNÍM VYBĚDNIT V CELĚ PLOŠE DŘEVĚNÝMI PRVKY TL.25 MM
- V PODORYSE PROVEDEN ZÁKRES NAVRŽENÝCH ETAP PROVEDENÝCH PRACÍ - ETAPA A, B, C
- V REZU AA JSOU NOVĚ DOPĹNĚNÉ PÁSKY 120/120 MM PODLE STATICKÉHO POSUDKU (STATIKA Olomouc, s.r.o.02/2018). PÁSKY ZAČEPŮVAT DO VÁZNIC A SLOUPKŮ, CELKEM 28 KS, ČISTÁ DĚLKA 1KS/1,41 M, CELKEM: 0,6 M3 REZIVA,
- VESKERÉ NOVĚ REZIVO (LATĚ, BEDNĚNÍ, PŘÍPADNĚ VYMNĚNÉ PRVKY KROVU) SHRKOVĚ, HRANĚNĚ, PEVN.ŘÍDLY MIN C22, VLHKOST MAX. 22%, OPATŘENĚ 2X OCHRANNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTEREM.
- V KAŽDÉ ETAPĚ JE UVAŽOVÁNO S VYMNĚNOU HRANĚNÉHO REZIVA - POŠKOZENÉ PRVKY KROVU HNILBOUBU APOD. V ROZSAHU 1,0 M3 REZIVA, HRANOL CCA 160/160 MM, DODÁVKA REZIVA A MONTÁŽ.
- VESKERÉ NOVĚ OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU S PROTIKOROZNÍ OPRAVOU A VHODNĚ K MĚDĚNÝM KLEMPÍŘSKÝM PRVKŮM
- MONTÁŽ KRYTINY PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ SYMETRICKÉHO ŮČINKU ZATÍŽENÍ NA STŘESNÍ KONSTRUKCI

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- NOVÝ ATYPICKÉ LEMOVÁNÍ ZDIVA K NAVAZUJÍCÍMU OBJEKTU KLÁSTERA, VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOCNÝCH ŮCHYTŮ, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, RS 400 MM VČETNĚ CEL. PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ HÁKY DN 200 MM ROVNĚ/PŘETOCENĚ, SILNĚJŠÍ OCELOVÁ PÁSOVINA 25/6 MM POTAŽENÁ MĚDÍ, OSOVÁ VZDÁLENOST HÁKŮ CCA 0,5 M
DĚLKA ZLABO CELKEM: 4,18 + 16,9 + 12,6 + 2,3 + 0,8 + 7,9 = 44,68 MB
- NOVÝ DESTOVÝ SVOD KRUHOVÝ DN125 MM, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, RS 400 MM VČETNĚ ZDĚRTÍ, ODSKOKŮ A KŮLEN CELKEM 1X SVOD, DĚLKY: 13,0 MB
SVOD V DĚLCĚ 5,0 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE PROVEDEN Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ STEJNÉ DIMENZE, BARVA PODOBNÁ MĚDÍ
- NOVÝ ATYPICKÝ VELKÝ ČTVERCOVÝ KOTLIK 300/300 MM S KONICKÝM DNEM, CELKOVĚ VÝSKY 450 MM, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, PŮČET KS. 3
- NOVĚ LEMOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA POŽÁRNÍCH ZÍDEK S.300 MM, VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOCNÝCH ŮCHYTŮ MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, CELKEM 1X ZÍDKA: 9,0+9,0 = 18,0 MB
1X 9,0 MB JEN LEMOVÁNÍ ZDIVA U ŠITŮ S OMÍTKOU, RS 500 MM
PROVEDENO V ETAPĚ B

- NOVĚ ATYPICKÉ LEMOVÁNÍ ZDIVA K NAVAZUJÍCÍMU OBJEKTU KLÁSTERA, VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOCNÝCH ŮCHYTŮ, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, RS 500 MM
VÝMĚRA: DĚLKA CCA 3,0 MB + 2,0 MB = 5,0 MB
- NOVĚ OPLECHOVÁNÍ RIMS U ŠITŮ, PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍRKA RIMS 300 MM, OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOCNÝCH ŮCHYTŮ, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: CCA 2,0 M2
- NOVĚ OPLECHOVÁNÍ ŮZLABÍ, RS 900 MM, S MEZILEHLOU VODNÍ DRAŽKOU,VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOCNÝCH ŮCHYTŮ, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: 9,0 + 16,0 + 18,0 + 13,0 = 56,0 MB
- NOVĚ LEMOVÁNÍ KOMÍNO, KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOCNÝCH ŮCHYTŮ, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: 1X KOMÍNO 500/500 MM
- NOVĚ STŘESNÍ VÝLEZY - KLEMPÍŘSKÁ OKNA 600/600 MM, MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, ZASKLENÍ: POLYKARBONÁTEM, VÝMĚRA: CELKEM 6 KS

- NOVÝ HLINÍKOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS 5000/100 MM U OKAPU STŘECHY PO CELE DĚLCĚ K ZAMEZENÍ PŘÍSTUPU PÍTKŮ A HRYZU DO PODNÍHO PROSTORU - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE KRYTINY
VÝMĚRA: CELKEM 44,68 MB
- NOVĚ REŠENÍ PRŮCHODY STŘESNÍ KRYTINOU - ODVĚTRÁNÍ ZTI, DN 150 MM, RS 500 MM, DĚLKA MIN 650 MM NAD ROVINOU STŘECHY, UKONČENO KLOBOUČKEM, PRŮCHOD KRYTINOU SYSTÉMOVOU TASKOU VÝROBCE KRYTINY
MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: CELKEM 2 KS
- NOVĚ BEZPEČNOSTNÍ STŘESNÍ HÁKY K OPRAVĚ KRYTINY, VÝROBEK V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: CELKEM 10 KS
- NOVĚ NAVRŽENÝ STUPACÍ POCHŮZÍ SYSTÉM U KOMÍNO - KOMPLETNÍ VÝROBEK (DRŽÁK ROVNÝ 2KS, DRŽÁK ROSTU 2KS, ROST 800/250 MM 1KS), VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VÝROBEK V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: U KAŽDEHO KOMÍNO 3 KS, CELKEM 1 KOMÍNO, T.J. 3 KS
- NOVĚ NAVRŽENÉ SNĚHOVÉ DVOUITÝCOVÉ ZACHYTÁVAČE - KOMPLETNÍ VÝROBEK (DRŽÁK, TYČE, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL) VÝROBEK V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: DĚLKY: 12,0 + 12,0 + 9,0 + 7,0 + 20 + 16 = 76,0 MB

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB, MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACI A VÝKAZ VÝMĚR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNĚ ALTERNATIVY, ZAMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVĚM REŠENÍ PŘÍPADNĚ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ. NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.163/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ HORNÍ HRANA ŘÍMSY

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH	STUPĚN	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
MÍSTO	KLADSKÁ Č.2. ŠUMPERK, parc.č.119/1 a 119/2 k.o.ŠUMPERK	DATUM	ČZAK
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, nám.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČ00303461, DIČ CZ00303461	09/2019	51/2019
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ	NĚTKO	CYKLES
NÁZEV PROJEKTU	BÝVALÝ DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER V ŠUMPERKU VÝMĚNA STŘESNÍ KRYTINY - ETAPA C	1:50	0.1.1004
NÁZEV VÝKRESU	PODORYS STŘECHY - NOVÝ NÁVRH - ETAPA C		