



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- NOVÝ PODOKAPNÍ PÓLKRUHOVÝ ŽLAB DN 200 MM S VNITŘNÍMI NÁVÁLKAMI, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, RS 400 MM VČETNĚ CEL. PODOKAPNÍ PÓLKRUHOVÉ HÁKY DN 200 MM ROVNÉ/PŘETOČENÉ, SILNĚJŠÍ OCELOVÁ PÁSOVINA 25/6 MM POTAŽENÁ MEDÍ, OSOVÁ VZDALENOST HÁKŮ CCA 0,5 M, DĚLKA ŽLABŮ CELKEM: 17,3 + 7,35 + 29,45 + 2,8 + 17,0 = 73,9 MB
- NOVÝ DEŠTOVÝ SVOD KRUHOVÝ DN125 MM, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, RS 400 MM VČETNĚ ZDERÍ, ODSOKO A KOLEN CELKEM 6X SVOD, DELKY: 13,6+12,7+13,0+13,5+13,0+13,0 = 78,8 MB, KAŽDÝ SVOD V DELCE 5,0 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE PŘEVEDEN Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ STEJNÉ DIMENZE, BARVA PODOBNÁ MEDÍ
- NOVÝ ATYPICKÝ VELKÝ ČTVERCOVÝ KOTLÍK 300/300 MM S KÓNKÝM DNEM, CELKOVÉ VÝŠKY 450 MM, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, POČET KS: 7
- NOVÉ LEMOVÁNÍ ATIKOVÉHO ŽDIVA POŽÁRNÍCH ŽIDEK S.300 MM, VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOČNÝCH OCHYTŮ, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, CELKEM 2X ŽIDKA: 1.ŽIDKA DĚLKA - 13,6+13,6 = 27,2 MB, 2.ŽIDKA DĚLKA - 9,0+9,0 = 18,0 MB
- NOVÉ ATYPICKÉ LEMOVÁNÍ STÍTOVÉHO ŽDIVA TL.450 MM U KAMENNÝCH OZDOB, ŽDIVO OPLECHOVAT SMĚREM KE KRYTINĚ A HORNÍ HRANU STÍTU RS 600 MM, VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOČNÝCH OCHYTŮ, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: DĚLKA STÍTU CCA 2X 8,0 MB, PLOCHA ŽDIVA K LEMOVÁNÍ: CCA 2X 3,0 M2
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ RÍMSY U STÍTU S KAMENNÝMI OZDOBAMI, PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA RÍMSY 400 MM, OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOČNÝCH OCHYTŮ, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: CCA 6,0 M2
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OZLÁBÍ, RS 900 MM, S MEZILEHLOU VODNÍ DŘÁŽKOU, VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOČNÝCH OCHYTŮ, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: 11,0 + 12,0 = 23,0 MB
- NOVÉ LEMOVÁNÍ KÓMNŮ, KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ PŘÍPONEK A POMOČNÝCH OCHYTŮ, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: 1X KÓMN 700/1700 MM, 1X KÓMN 700/750 MM, 1X KÓMN 750/750 MM
- NOVÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY - KLEMPÍŘSKÁ OKNA 600/600 MM, MATERIÁL OKNA: MED, ZASKLENÍ: POLYKARBONÁTEM, VÝMĚRA: CELKEM 5 KS
- NOVÝ HLINÍKOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS 6000/100 MM U OKAPU STŘECHY PO CELE DELCE K ZAMEZENÍ PŘÍSTUPU PTÁKŮ A HRYZU DO PODNÍHO PROSTORU - SYSTEMOVÝ VÝROBEK VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: CELKEM 73,9 MB
- NOVÉ ŘEŠENÉ PRŮCHODY STŘEŠNÍ KRYTINOU - ODVĚTRÁNÍ ŽTI, DN 150 MM, RS 500 MM, DĚLKA MIN 650 MM NAD ROVINOU STŘECHY, UKONČENÍ KLOBOUČKEM, PRŮCHOD KRYTINOU SYSTEMOVOU TASKOU VÝROBCE KRYTINY, MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM, VÝMĚRA: CELKEM 5 KS
- NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁKY K OPRAVĚ KRYTINY, VÝROBEK V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: CELKEM 15 KS
- NOVÉ NAVRŽENÝ STUPACÍ POCHŮZÍ SYSTÉM U KÓMNŮ - KOMPLETNÍ VÝROBEK (DRŽÁK ROVNÝ ŽKS, DRŽÁK ROŠTU ŽKS, ROST 800/250 MM KS), VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VÝROBEK V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: U KAŽDEHO KÓMNŮ 3 KS, CELKEM 9 KS
- NOVÉ NAVRŽENÉ SNĚHOVÉ DVOUTYČOVÉ ZACHYTÁVAČE - KOMPLETNÍ VÝROBEK (DRŽÁK, TYČE, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL) VÝROBEK V SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, VÝMĚRA: DELKY: 17,0 + 20,0 + 6,0 + 8,0 = 51,0 MB

POZNÁMKA

- NAVŘENÁ KRYTINA - PÁLENÁ STŘEŠNÍ TASKA BOBOVKA, KULATÝ/SEGMENTOVÝ REZ, POVRCH ENGABA ČERVENÁ TASKA KLADENA NA SUCHO NA DŘEVĚNÉ LATE MIN 60/40, ŠUPINOVÉ KRYTÍ, LATE VE VZDALENOSTI 145-160 MM PODLE SKLONU STŘECHY, KOTVENÍ TASEK PROTI OČINKOM VĚTRU PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- HŘEBENČ VÝMĚRA DLE SKLONU STŘECHY POLODŘÁŽKOVÝ, KLADENÝ NA SUCHO A PODLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE VÝROBCE KRYTINY.
- SKLADANÁ KRYTINA VČETNĚ VŠECH DOPLNKŮ V SYSTÉMU VÝROBCE, PRŮCHODY, STOLPČÍ KOMPLET U KÓMNŮ - VŽDY 3KS, BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁKY K OPRAVĚ KRYTINY - OZN. ☺ , PŘÍCHYTKY HŘEBENČŮ A TASEK, HLINÍKOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS U OKAPU, SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE APOD.
- NOVÉ NAVŘENÁ PLECHOVÁ KRYTINA - ZE SVÍTKŮ S.600 MM Z MEDĚNÉHO PLECHU TL.0,63 MM HLADKÁ FALCOVANÁ SE STOJATOU DVOUJITOU DŘÁŽKOU NA NOVE DŘEVĚNÉ BEHNÁNÍ TL.25 MM Z PRKEN S VLOŽENOU SEPARAČNÍ FOLII VODNĚ NA BEHNÁNÍ.
- FOLIE ZE DVOU VRSTEV MATERIÁLU - SPODNÍ VRSTVA DIFUZNĚ OTEVŘENÁ TRIVRSTVÁ FOLIE, PRŮPUSTNOST VODNÍ PÁRY VĚTŠÍ JAK 1300 G/M2 DLE DIN 52615, rd MENŠÍ JAK 0,02 M K POLOŽENÍ NA BEHNÁNÍ, NA NÍ JE NAKAŠIROVANÁ PROFILOVANÁ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ Z PRŮZNÝCH POLYAMIDOVÝCH VLÁKEN K DĚLENÍ PŘÍPADNÉHO KONDENZÁTU.
- VEŠKERÉ NOVE KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - MEDĚNÝ PLECH TL.0,55 MM KROMĚ PLECHOVÉ KRYTINY, TAM BUDE PLECH TL.0,63 MM
- POŽÁRNÍ NADEŽDÍVKY OPLECHOVANE, SVISLÁ I VODOROVNÁ ČÁST KONSTRUKCE JAKO V SOUČASNOSTI, CELO ŽDIVA ŽIDKY S NOVOU HLADKOU VC OMTÍKOU + BAREVNÝ NÁTER ODSTÍN POKLÉ FASADY, PŮVODNÍ OMTÍKU CELA ŽIDKY OTLOUCT, ŽDIVO OČISTIT
- NOVÉ BUDE OPLECHOVANE STÍTOVÉ ŽDIVO A PLOCHA PRED STÍTEM U KAMENNÝCH PRVKŮ
- KÓMNÝ - U VŠECH OTLOUCT STÁVAJÍCÍ OMTÍKU A ODSTRANIT BETONOVOU HLAVU, PŘEVST NOVOU HLADKOU VC OMTÍKU A NOVOU BETONOVOU HLAVU S PŘESAHY A OKAPOVÝMI NOSY PODLE PLATNÝCH NŮREM, OMTÍKA S NÁTEREM B.BÍLÁ
- POHLED ZÁPADNÍ - 1X KÓMN Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL - OPATŘIT TAKÉ NOVOU OMTÍKU A NOVOU BETONOVOU HLAVU
- DEŠTOVÉ SVODY VČETNĚ KOLEN A ODSOKŮ, 5,0 M OD TERÉNU POTRUBÍ PLASTOVÉ V BARVĚ MEDĚNÉHO PLECHU, STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ LAPACE SPLAVENIN (GEISERY) ZACHOVAT
- ŽLABOVÉ HÁKY ZESÍLENÉ, OCEL.PÁSOVINA POTAŽENÁ MEDÍ, HÁKY PO VZDALENOSTI CCA 500 MM, KOTVIT NA KROKVE A TAKÉ MEZI KROKVEMI NA ZESÍLENÉ LATAVÁNÍ U OKAPU - STEJNÝM ZPŮSOBEM, JAKO JE V SOUČASNOSTI
- SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE DVOUTYČOVÉ V ROZSAHU PODLE PŮDORYSU, OSADIT U OKAPU A V POLOVINĚ DELKY STŘEŠNÍ ROVINY
- NOVÁ KLEMPÍŘSKÁ OKNA - STŘEŠNÍ VÝLEZ 600/600 MM, MEDĚNÝ, PRO TVAROVANOU PROFILOVANOU KRYTINU, ZASKLENÍ POLYKARBONÁTEM
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY - ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY DEMONTOVAT, PŘEVST NOVÉ ŘEŠENÍ UZEMNĚNÍ - VÍZ SAMOSTATNÍ PROJEKT PD.
- VŠECHNA OZLÁBÍ PRED PLECHOVÁNÍM VYBEHNIT V CELE PLOŠE DŘEVĚNÝMI PRVKY TL.25 MM
- KAMENNÉ PRVKY VÝCHOVNÍHO STÍTU POUŽE PROHLÉDNOUT - JEJICH OPRAVA NEBO RENOVACE BUDE ŘEŠENA JINÝM PROJEKTEM
- V PŮDORYSE PŘEVST ZÁKRES NAVŘENÝCH ETAP PŘEVSTÝCH PRACÍ - ETAPA A, B, C
- V REZU NA JSOU NOVE DOPLNĚNÉ PÁSKY 120/120 MM, PODLE STATICKÉHO POSUDKU (STATIKA Olomouc, s.r.o./02/2018), PÁSKY ZACEPYVAT OD SLOUPKŮ, CELKEM 28 KS, ČISTÁ DĚLKA KS/1,41 M, CELKEM: 0,6 M3 REZIVA
- VEŠKERÉ NOVE REZIVO (LATE, BEHNÁNÍ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNENÉ PRVKY KROVU) SMRKOVÉ, HRANENÉ, PEVN. TRŽDY MIN C22, VLHKOST MAX. 22%, OPATŘENÉ 2X OCHRANNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTEREM.
- V KAŽDE ETAPĚ JE UVAŽOVÁNO S VÝMĚNOU HRANENÉHO REZIVA - POSKOŽENÉ PRVKY KROVU HNILBOU APOD. V ROZSAHU 1,0 M3 REZIVA, HRANOL CCA 160/160 MM, DODÁVKA REZIVA A MONTÁŽ.
- VEŠKERÉ NOVE OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU S PROTIKOROZNÍ OPRAVOU A VODNĚ K MEDĚNÝM KLEMPÍŘSKÝM PRVKŮM
- MONTÁŽ KRYTINY PŘEVST S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ SYMETRICKÉHO OČINKU ZATÍŽENÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB. MATERIÁLY A VÝROBKŮ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMĚR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEJ MUŠÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNĚ ALTERNATIVY. ZAMĚNÝ MATERIÁL A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DOŘAZENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNĚ FUNKČNOSTI ZARÍZENÍ. NA STAVBU MOHOU BÝT NAVŘZENY JEN TAKOVÉ VÝROBKŮ A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA C.183/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ HORNÍ HRANA RÍMSY

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH	STUPĚN	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
MÍSTO	KLADSKÁ Č.2, ŠUMPERK, parc.č.119/1 a 119/2 k.g.ŠUMPERK	DATA	01/2018
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, n.ř.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČO0303461, DIČ CZ030303461	ČÍSLO	08/2018
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATA	01/2018
NÁZEV PROJEKTU	BÝVALÝ DOMINKANSKÝ KLÁŠTER V ŠUMPERKU VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY	ČÍSLO	08/2018
NÁZEV VÝROBKU	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ NÁVRH - ETAPA A	DATA	01/2018
NÁZEV VÝROBKU	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ NÁVRH - ETAPA A	ČÍSLO	01.1.1004