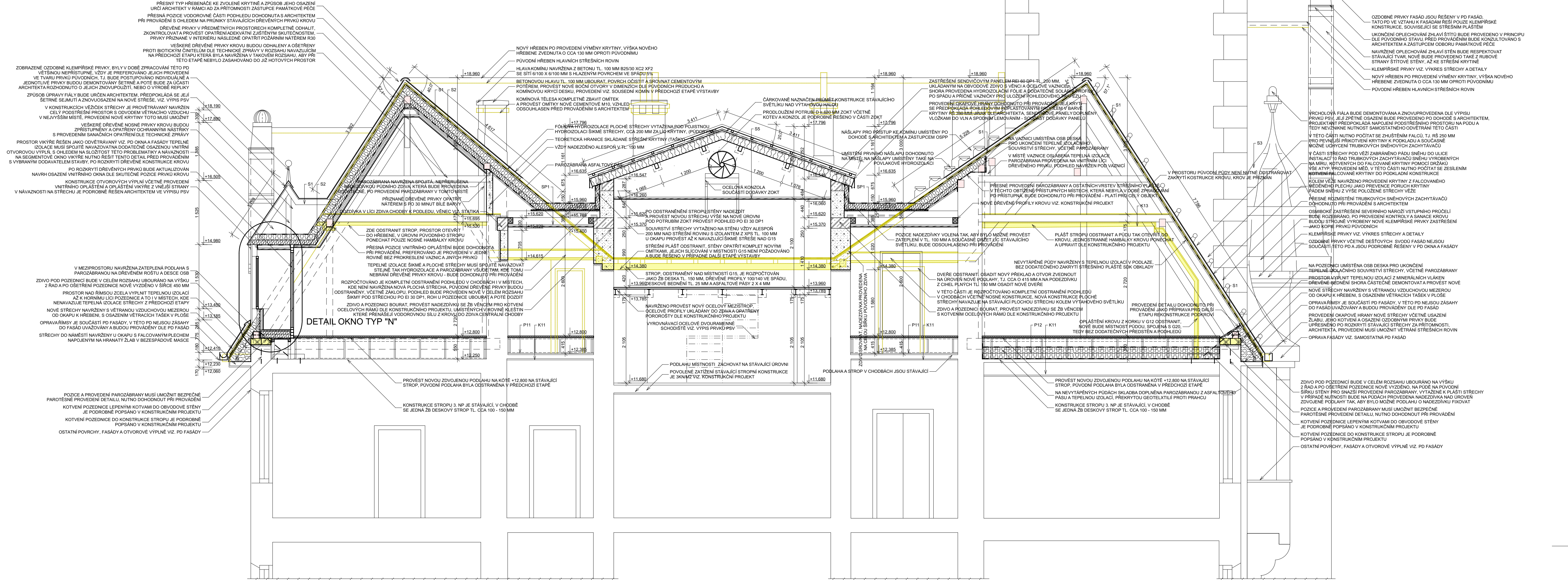


REZ C - C MĚŘITKO 1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ BUDOVĚ
OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE MIMO ROVINU REZU
- NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU ZNACENY TLUSTĚ
- NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PRÍČKY OPLÁSTĚNÉ DESKAMI ZE SÁDROVLÁKNA
BEZ POŽADOVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
- NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PRÍČKY OPLÁSTĚNÉ DESKAMI ZE SÁDROVLÁKNA
S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
- NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘEDSTĚNY A PODHLEDY OPLÁSTĚNÉ DVOJITĚ
DESKAMI ZE SÁDROKARTONU S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CIHEL PLÝNÝCH CP 15 NA M10
- NOVÉ DOZDÍVKY Z POROBETONU NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
- NOVÉ KONSTRUKCE VĚNCŮ ZE ŽELEZOBETONU VIZ. STATIKA
- NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK PŘEVÁŽNĚ Z EPS
V TLOUSTKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCI
- NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z NEHOŘLAVÝCH MINERÁLNÍCH
VLÁKEN V TLOUSTKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCI
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU URČENÉ K SANACI,
VIDITELNÉ PRVKY NAVÍC K PROTIPŮŽÁRNÍMU NÁTERU R 30
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY
- VÝKRES JE KRESLEN DLE ČSN EN ISO 7518:2000 VÝKRESY POZEMNÍCH STAVEB - KRESLENÍ
DEMOLIC A PŘESTAVEB JAKO NOVÝ VÝKRES
- VŠEKERÉ NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU JSOU OPATŘENY ŠRAFUROU A (NEBO) TLOUSTOU ČAROU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZDVOJENÉ PODLAHY V PODKROVÍ NAVÁŽE NA PODLAHU PROVEDENOU V
PŘEDCHOZÍ ETAPĚ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU NAVRŽENY VŽDY POUZE NAD STROPEM 3. NP. T.J. V PODKROVÍ, V
NÍŽŠÍCH PODLAŽÍCH OBJEKTU NEJSOU STAVEBNÍ PRÁCE NAVRHOVÁNY
- ZALOŽENÍ PRÍČEK JE NUTNO PROVÉST S OHLEDEM NA POZICE PRVKŮ PLÝNÝCH VAZEB VŽDY TAK,
ABY PRÍČKY BYLO MOŽNÉ OPLÁSTIT Z OBOU STRAN, ANIŽ BY DŘEVĚNÉ PRVKY DO PRÍČKY
ZASAHOVÁLY. JINAK DLE ARCHITEKTA
- VŠEKERÉ POVRCHY PONECHANÝCH KONSTRUKCI V DOTYČNÝCH PROSTORECH BUDOU
OPATŘENY VÍCENASOBNÝM NÁSTRÍKEM PROVEDENÝM DLE TECHNIČKÉ ZPRÁVY
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NAVÍC DALŠÍ IMPREGNACÍ PODROBNĚ
POPSANOU V TZ
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ VE VŠEKERÝCH NOVĚ UPRAVENÝCH PROSTORECH BUDOU
OPATŘENY SVISLÝMI, ŠIKMÝMI I VODOROVNÝMI SDK PODHLEDY, PŘÍPADNĚ PŘEDSTĚNAMI
DVOJITĚ OPLÁSTĚNÝMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1
- PRÍZNANÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU VŽDY OPATŘENY PROTIPŮŽÁRNÍM NÁTEREM
S PO R30, A TO I V PROSTORECH PŮD BEZ TRÁVALEHO VYUŽITÍ
- PROJEKTANT UPOMÍNÁ NA DODAVATELE, ŽE VZHLÉDEM K MNOŽSTVÍ A KOMPLIKOVANOSTI
NEJSOU VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENY JEDNOTLIVÉ VEDENÍ TZB
- JEDNOTLIVÁ VEDENÍ A ROZVODY TZB VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY V
PŘÍSLUŠNÝCH SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PD
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE DODAVATEL POVINEN SEZNÁMIT SE S DOKUMENTACÍ A PŘÍPADNĚ

S1 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY

SKLÁDANÁ KRYTINA
NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ TYP BOBROVKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ENGBERG SEGMENTOVÝ REZ,
ODSTÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PROVEDENÁ VČETNĚ DOPLNKŮ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU
DODAVATELE VČETNĚ KOTVENÍ, V PROVEDENÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI
NOVÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTČÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KRYTINY, KOTVENÉ DO KONTRALATÍ
POZINKOVANÝMI VRUTY, DIMENZE A DÉLKA VRUTU URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO
DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 70/5 MM
NEBO
FALCOVANÝ PLECH
NOVÝ FALCOVANÝ MĚDNÝ PLECH Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDNÉHO PLECHU S ÚŠLECHTILOU
PŘÍPONKAMI, ROZTČĚ PŘÍPONEK PŘEDPOKLÁDANA 350 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH 250 MM, KOTVENÍ
PŘÍPONEK MĚDNÝMI HŘEBY SE ZÁVITEM, PROVEDENÍ FALCŮ S TĚSNICÍ PÁSKOU PROTI VZTLÁNÍ VODY,
DRAŽKA DVOJITÁ STOJATÁ PODELNÁ, ROZMÍSTĚNÍ FALCŮ PŘEDEM DOHODNUTO S ARCHITEKTEM
(NAPŘ. KME TECU PATINA)
NOVÁ SEPARAČNÍ A PODKLADNÍ VRSTVA STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ PROSTOROVÁ ROHOŽ, KOTVENÁ
DO BEDNĚNÍ MĚDNÝMI HŘEBÍKY DÉLKY 150 MM, NAPŘ. DELTA TRELA (ROZPOČTOVÁNŮ), O NUTNOSTI
POUŽITÍ TĚTO SEPARAČNÍ VRSTVY BUDE ROZHODNUTO DODAVATELEM MĚDNÉHO PLECHU
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN ŠÍŘKY NEJVÝŠE 120 MM, TLOUŠTKY 24 MM
VRSTVY SPOLEČNÉ PRO OBE KRYTINY
NOVÁ ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM
NOVÁ KONTRALATĚ 60/40 MM – SVISLE PO KROKVÍCH KOTVENÉ POZINKOVANÝMI VRUTY DO KROVU,
DIMENZE A DÉLKA VRUTU URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY,
ROZPOČTOVÁNY VRUTY 120/5 MM

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENA V TRÍDĚ TĚSNOSTI 2, T.J.
NA BEDNĚNÍ, SE SLEPENÝMI SPOJÍ, POD KONTRALATĚMI S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PEVNOST
PŘÍČNA 350 N/50 MM, PODELNÁ 300 N/50 MM, S₂ = NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FOLIE
TONDACH POL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPICI PÁSKOU NA TALPE
BUTYL)
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, ZE STRANY INTERIÉRU OŠETŘENÉ DLE TECHNIČKÉ ZPRÁVY NA
TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ – PŘEDPOKLAD 4 X NÁSTRÍK
ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BEDNĚNÍ V ROZSAHU 20% (KROM PRVKŮ, URČENÝCH
K PŘÍMÉ VÝMĚNĚ V ÚŽLABÍCH)

STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ DOPLNĚNÉ NOSNÉ PRVKY DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNIČKÉ
ZPRÁVY NA TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ
ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJMĚNA ÚŽLABÍ), PŘÍPADNĚ
ZEŠLEŠNÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

PŮBODI BOURACÍ

PŮVODNÍ MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA AZBESTOCEMENTOVÉ ŠABLONY, VŠEKERÉ KLEMPÍŘSKÉ A
OZDOBNÉ PRVKY, VÝPLNE OTVORŮ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ (VÝLEZY, SVĚTLÍKY, STŘEŠNÍ OKNA)
ASFALTOVÁ PODKLADNÍ LEPENKA A400H

P1.1 – PODLAHA MČ. 701, 702, 703, G6 (ČÁST), G9, G13, G14, G19A, G19B, G19C

NOVÁ ORIGINÁLNÍ ZDVOJENÁ ROZEBÍRATELNÁ PODLAHA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KOMPLETNĚ
NAMONTOVANÁ VYBRANÝM DODAVATELEM ÚNOSNOST TRÍDY 3, BODOVÉ ZATÍŽENÍ 4 KN, FINÁLNÍ HORNÍ
ÚROVEŇ +12,800, PODLAHA SESTÁVAJÍCÍ Z DŘEVOTRISKOVÝCH PODLAHOVÝCH DESEK 600 X 600 MM TL.
38 MM S HLINÍKOVOU FOLIÍ A PODLAHOVOU KRYTINOU DLE LEGENDY MÍSTNOSTI, PŘESNĚ VÝŠKOVĚ
STAVITELNÉ SLOUPKY Z POZINKOVANÉ OCELI FIXOVANÉ K PODKLADU DLE DODAVATELE VÝŠKA
FIXOVANÁ MECHANICKY MATKOU NEBO ZÁVITOVÝM LEPIDLEM, S PLASTOVOU PODLOŽKOU, KRAJOVOU
LIŠTOU A OCELOVÝMI PŘÍČNÍKY TYPU H (NAPŘ. LIGNA K38 AL+H+RL), DOPLNĚNÁ NÁŠLAPNOU VRSTVOU
DLE ARCHITEKTA PVC NEBO KOBBERO (KANCELÁŘE)

S2 – ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZE STRANY INTERIÉRU – NAVAZUJE NA SKLADBU S1

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN Z ROLE VHODNÁ PRO TUTO
APLIKACI NA CELOU VÝŠKU KROKVÍ, DEKLAROVANÁ HDNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035,
NAPŘ. DEKWOOL G035R ROLL
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI DESKY NA BÁŽI POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A
HLINÍKOVÝCH POTAHEM, DEKLAROVANÁ HDNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022, NAPŘ.
TOPDEK PIR 022
NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU FOLIÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŮN 170 G/M2,
NA NEVÝPRVNÝCH PRODÍCH BUDOU ODSTRANĚNA PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁŠU A
TEPELNOU IZOLACI, PŘEKRYTOU GEOTEXTILIÍ PROTI PRAHU
V TĚTO ČÁSTI JE ROZPOČTOVÁNO KOMPLETNÍ ODSTRÁNĚNÍ PODHLEDU
V CHODBÁCH VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE, NOVÁ KONSTRUKCE PLOŠNÉ
STŘECHY NAVAZUJE NA STÁVAJÍCÍ PLOŠNÝ STŘECHU KOLEM VÝTAHOVÉHO SVĚTLÍKU
ZDVOJÍ A ROZDVOJÍ (BUNAT, PROVĚST NABÍZÍVĚ SE ŽB VĚNČEM
S KOTVENÍM OCELOVÝCH RAMŮ DLE KONSTRUKČNÍHO PROJEKTU)
NOVÉ POMOČNÉ DŘEVĚNÉ PROFILY 60/40 MM POD KROKVEMI, PŘÍTLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚSNÉ
VRSTVY, KOTVENÉ DO KROKVÍ POMOČÍ VRUTŮ S ROZŠÍŘENOU HLAVOU, NAPŘ. RAPI-TEC SK DÉLKY
ASPOŇ 200 MM, S IMPREGNACÍ PROTI SKUDČUM VE TRÍDĚ 3, POD PROFILY VŽDY PÁSKY NAPŘ. DEKTAPE
KONTRA
NOVÝ PODHLED (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ
ROŠT NA PRÍMÝCH ZÁVESECH, OPLÁSTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ
IZOLACE, ROZTČĚ ZÁVĚSŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTČĚ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH
VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KOD PK 22
PRÁCE BOURACÍ
ROZNAŠECÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU MEZI KROKVEMI, ROZPOČTOVÁNO JAKO TRÁMKY 60/60
MM A 800 MM POD KROKVEMI, PŘÍPADNĚ SVISLE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN
DESKY PODHLEDU Z KORKU
OMITKA VÁPENNÁ

SP1 – PLOCHÁ STŘECHA KOLEM SVĚTLÍKU VÝTAHU, NAD G6 (ČÁST), G9 (ČÁST), G13 (ČÁST), G14 (ČÁST)

NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NAPŘ. ALKORPLAN 35176 ODSTÍN ANTRACIT S POLYESTEROVOU VÝZTUŽÍ
TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU DLE DODAVATELE DO BEDNĚNÍ, V ROZPOČTOVÁNĚM
POČTU S OHLEDEM NA GEOMETRII STŘECHY CGA 8 KOTVE NA M2, KOTVENÍ VE SPOJICH, PŘESNÝ
POČET URČEN V RAMCI AD DLE TYPU VYBRANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S
PROJEKTANTEM, KOTVENO VRUTY DO DŘEVA DÉLKY 90 MM S PLASTOVÝM TELESKOPEM
NOVÁ OCHRANNÝ SKLOVLÁKNITÝ VLIES NA POLYSTYRENN, NAPŘ. FILTEK V
NOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYRENN EPS 150 S STABIL, HORNÍ POVRCH VE SPÁDU 3%, NALEPEN K PODKLADU
TECHNOLOGIÍ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE, ZPUSOB KOTVENÍ BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ ODSOULHASEN
PROJEKTANTEM (LEPENÍ) TLOUŠTKA V NEJSLABŠÍM MÍSTĚ U VPUSTI 90 MM
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE DESKY NA BÁŽI POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A OBOUSTRANNOU
POVRCHOVOU ÚPRAVOU ADHEZIVNĚ SPOJENOU S JÁDREM Z PAPIROVÉ VLOŽKY S HLINÍKOVÝCH
POTAHEM, DEKLAROVANÁ HDNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022, NAPŘ. TOPDEK PIR 022
NOVÁ VRSTVA DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE LEPENÍ PRO ZVOLENOU TEPELNOU IZOLACI
NOVÁ PAROZÁBRANA SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TLOUŠTKY
ALESPŮN 3 MM S NOSNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER
NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSBÁ PERO+DRAŽKA PO OBVODU
NOVÁ DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z KLEŠTIN 2 X 80/160 MM + NOSNÉ TRÁMKY 140/140 MM KOTVENÉ
DO ŠTEN DLE KONSTRUKČNÍHO PROJEKTU
NOVÝ PODHLED (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ
ROŠT NA PRÍMÝCH ZÁVESECH, OPLÁSTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ
IZOLACE, ROZTČĚ ZÁVĚSŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTČĚ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH
VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KOD PK 22
PRÁCE BOURACÍ
ODSTRÁNĚNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁŠU (NAD G6 A G9) A ODSTRÁNĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z
KLINŮ EPS NEBO ODSTRÁNĚNÍ KRYTINY ETERNITOVÝCH ŠABLON (NAD G13 A G14)
ODSTRÁNĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
ODSTRÁNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH KLEŠTIN 2 X 80/160 MM A PŘESAHUJÍCÍCH ČÁSTÍ
KROKVÍ O PROFILU 120/160 MM
ODSTRÁNĚNÍ PODBITÍ Z DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
ODSTRÁNĚNÍ PODHLEDU Z VÁPENNÉ OMITKY NA RÁKOSU

S5 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD TEMPEROVANÝM SKLADEM G15

TRAPEZOVÝ PLECH VIZ. VÝPIS PRVKŮ PSV
OCELOVÉ VAZNIČKY JACKEL 50/50/3 MM, KOTVENÉ DO PODKLADNÍCH SOLÁRNÍCH PROFILŮ POMOČÍ
SAMOREZNÝCH SROUBŮ
NOVÝ ORIGINÁLNÍ PROFIL Z PVC PROFILU A HLINÍKOVÉ VÝZTUŽNY, SLOUŽÍCÍ JAKO PODKLAD PRO
INSTALACI KONSTRUKCE DO STŘECHY S POVLAKOVOU HYDROIZOLACI, PROFILY ROZMÍSTĚNY PO
SPÁDU STŘECHY A 600 MM, SPOJENÍ S PODKLADEM POUZE NAVÁŘENÍM PVC PROFILU NA STŘEŠNÍ FOLIÍ
STŘEŠNÍ SLEDOVÁČÍ PANEL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30 DP1 S PVC FOLIÍ JAKO SOUČÁSTÍ PANELU Z
VÝROBY, TLOUŠTKA IZOLAČNÍHO JÁDRA 200 MM, U = 0,21 W/M²K VŠEKERÉ SPOJE PANELŮ A JEJICH
NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY PŘELÉVACÍMI BUDOU NEDOVOLUO PÁROVÉNOU
PÁSKOU NAPŘ. ILLBRUCK, NAPŘ. PANEL KS1150 FP S FOLIÍ ALKORPLAN 35176
NOVÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT
VOLNÝ PROSTOR
NOVÝ PODHLED JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA PRÍMÝCH ZÁVESECH,
OPLÁSTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ IZOLACE, ROZTČĚ ZÁVĚSŮ NEJVÝŠE
1 000 MM, ROZTČĚ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS
4.11.12, KOD PK 22
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU S CHODIŠTĚ

PRÁCE BOURACÍ
ODSTRÁNĚNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁŠU
ODSTRÁNĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
ODSTRÁNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH KLEŠTIN 100/140 MM
ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽB DESKY STROPU S VNITŘNÍ OMÍTKO

P1.2 – PODLAHA MČ. G11 (ČÁST), G12, G20

NOVÁ ORIGINÁLNÍ ZDVOJENÁ ROZEBÍRATELNÁ PODLAHA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KOMPLETNĚ
NAMONTOVANÁ VYBRANÝM DODAVATELEM ÚNOSNOST TRÍDY 3, BODOVÉ ZATÍŽENÍ 4 KN, FINÁLNÍ HORNÍ
ÚROVEŇ +12,800, PODLAHA SESTÁVAJÍCÍ Z DŘEVOTRISKOVÝCH PODLAHOVÝCH DESEK 600 X 600 MM TL.
38 MM S HLINÍKOVOU FOLIÍ A ANTISTATICKÝM VINYLEM V BARVĚ DLE ARCHITEKTA, PŘESNĚ VÝŠKOVĚ
STAVITELNÉ SLOUPKY Z POZINKOVANÉ OCELI FIXOVANÉ K PODKLADU DLE DODAVATELE VÝŠKA
FIXOVANÁ MECHANICKY MATKOU NEBO ZÁVITOVÝM LEPIDLEM, S PLASTOVOU PODLOŽKOU, KRAJOVOU
LIŠTOU A OCELOVÝMI PŘÍČNÍKY TYPU H (NAPŘ. LIGNA K38 AL+H+RL)
NOVÁ GEOTEXTILIE JAKO PROTIPRACHOVÁ OCHRANA MINERÁLNÍ IZOLACE NAPŘ. FILTEK 300, VOLNĚ
POLEŽENÁ A PŘÍTÍŽENÁ DŘEVĚNÝMI LATĚMI 60 X 40 MM A METR
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN Z ROLE VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI, TRÍDA REAKCE
NA OHĚN A, DEKLAROVANÁ HDNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035, NAPŘ. DEKWOOL G035R
ROLL
NOVÁ PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU HLINÍKOVOU VLOŽKOU
S EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU S₂ > 150 M NATAVENK PODKLADU BODOVĚ DLE DODAVATELE

ARCHITECT:	ING. ARCH. VÍT JANKŮ	FORMAT:	8 X A4
VYPRACOVATEL:	ING. PETR FORNŮSEK	DATUM:	06 / 2017
PROJEKTANT:	ING. VLADISLAV FORNŮSEK	STUPNĚ:	DPS
INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, NAM. MÍRU 1, 787 93	MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV PROJEKTU:	OPRAVA FASÁDY A STŘECHY RADNICE ŠUMPERKU - NO.02 OPRAVA STŘECHY	C. PAGE:	
ARCHECO AUTORIZOVANÁ PRACOVNÍ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ŠUMPERK, NEJEDLOVÁ 32	OSNOVÁNÍ VÝKRESU: D1.1	OSLO VÝKRESU:	Bj8