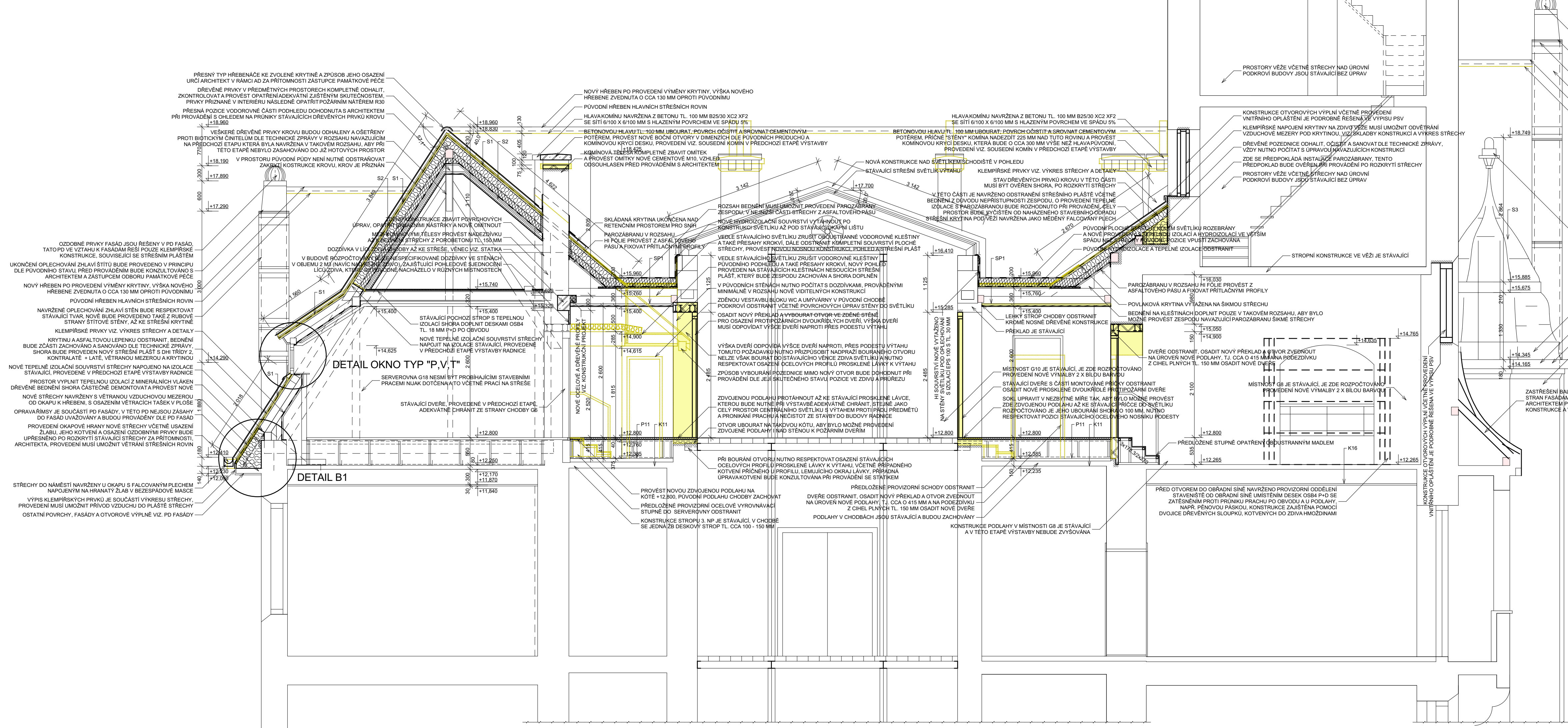


REZ B - B
MĚŘITKO 1:50



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ BUDOVĚ OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE MIMO ROVINU REZU
	NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU ZNAČENÝ 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 E 30 DP1
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘEDSTĚNY A PODHLEDY OPLÁSTĚNÉ DVOJITĚ DESKAMI ZE SÁDROKARTONU S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
	NOVÉ DOZÍDKY Z CIHEL PLNÝCH CP 15 NA M10
	NOVÉ DOZÍDKY Z POROBETONU NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
	NOVÉ KONSTRUKCE VĚNCŮ ZE ŽELEZOBETONU VIZ. STATIKA
	NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK PŘEVÁŽNĚ Z EPS V TLOUŠTKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z NEHOŘLAVÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN V TLOUŠTKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU URČENÉ K SANACI, VIDITELNÉ PRVKY NAVÍC K PROTIPOŽÁRNÍMU 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 PŘESTAVĚB JAKO NOVÝ VÝKRES
- VEŠKERÉ NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU JSOU OPATŘENY ŠRAFUROU A (NEBO) TLUSTOU ČAROU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZDVOJENÉ PODLAHY V PODKROVÍ NAVÁŽE NA PODLAHU PROVEDENOU V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ
- STAVBNÍ ÚPRAVY JSOU NAVRŽENY VŽDY POUZE NAD STROPEM 3. NP, T.J. V PODKROVÍ, V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH OBJEKTU NEJSOU STAVEBNÍ PRÁCE NAVRHOVÁNY
- ZALOŽENÍ PRÍČEK JE NUTNO PROVĚST S OHLEDEM NA POZICE PRVKŮ PLNÝCH VAZEB VŽDY TAK, ABY PRÍČKY BYLO MOŽNÉ OPLÁSTIT Z OBOU STRAN, ANIŽ BY DŘEVĚNÉ PRVKY DO PRÍČKY ZASAHOVALY, JINAK DLE ARCHITEKTA
- VEŠKERÉ POVRCHY PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY VÍCENÁSOBNÝMI NÁSTRÍKEM PROVEDENÝM DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NAVÍC DALŠÍM IMPREGNACÍ PODROBNĚ POPSANOU V TZ
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ VE VEŠKERÝCH NOVĚ UPRAVENÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY VSLÝMI, ŠIKMÝMI I VODOROVNÝMI SDK PODHLEDY, PŘÍPADNĚ PŘEDSTĚNAMI
- DVOJITĚ OPLÁSTĚNÝMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1
- PŘÍZNANÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU VŽDY OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTEREM S PO R30, A TO I V PROSTORECH PŮD BEZ TRÁVALHOHO VYUŽITÍ
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE DODAVATELE, ŽE VZHLED K MNOŽSTVÍ A KOMPLIKOVANOSTI NEJSOU VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENY JEDNOTLIVĚ VEDĚNÍ TZB
- JEDNOTLIVÁ VEDĚNÍ A ROZVODY TZB VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY V PRÍSLUŠNÝCH SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PD
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE DODAVATEL POVINEN SEZNÁMIT SE S DOKUMENTACÍ A PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI ŘEŠIT ZA ÚČASTI PROJEKTANTA S PŘEDSTÍHEM

S1 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY

SKLÁDANÁ KRYTINA

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ TYP BOBOVKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ENCOBA SEGMENTOVÝ ŘEZ, ODSTÍN DLE VÝBERU ARCHITEKTA, PROVEDENÍ VČETNĚ DOPLNŮ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE VČETNĚ KOTVENÍ, V PROVEDENÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI

NOVÉ LATĚ 60x40 MM V ROZTČÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KRYTINY, KOTVENÉ DO KONTRALATÍ POZINKOVANÝMI VRUTY, DIMENZE A DÉLKA VRUTŮ URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 70/5 MM

NEBO

FALCOVANÝ PLECH

NOVÝ FALCOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU S UŠLECHTILOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU RŠ NEJVÝŠE 600 MM, TL. 0,7 MM, KOTVENÁ ORIGINALNÍMI MĚDĚNÝMI PŘÍPONKAMI, ROZTEČ PŘÍPONEK PŘEDPOKLÁDÁNA 350 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH 250 MM, KOTVENÍ PŘÍPONEK MĚDĚNÝMI HŘEBÝ SE ZÁVITEM, PROVEDENÍ FALCŮ S TĚSNÍCI PÁSKOU PROTI VZTLÁNÍ VODY, DŘÁŽKA DVOJITÁ STOJATÁ PODELNÁ, ROZMÍSTĚNÍ FALCŮ PŘEDEM DOHODNUTO S ARCHITEKTEM (NAPŘ. KÍME TECU PATINA)

NOVÁ SEPARAČNÍ A PODKLADNÍ VRSTVA STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ PROSTOROVÁ ROHOŽ, KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ MĚDĚNÝMI HŘEBÍKY DÉLKY 15 MM, NAPŘ. DELTA TRELA (ROZPOČTOVÁNO), O NUTNOSTI POUŽITÍ TĚTO SEPARAČNÍ VRSTVY BUDE ROZHODNUTO VYBRANÝM DODAVATELEM MĚDĚNÉHO PLECHU

NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN ŠÍRKY NEJVÝŠE 120 MM, TLOUŠTKY 24 MM

VRSTVY SPOLEČNÉ PRO OBĚ KRYTINY

NOVÁ ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM

NOVÉ KONTRALATĚ 60x40 MM – VSLISLE PO KROKVÍCH KOTVENÉ POZINKOVANÝMI VRUTY DO KROVU, DIMENZE A DÉLKA VRUTŮ URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 120/5 MM

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENA V TRÍDĚ TĚSNOSTI 2, T.J. NA BEDNĚNÍ, SE SLEPENÝMI SPOJI, POD KONTRALATĚM S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PĚVNOST PŘIČNÁ 350 N/50 MM, PODELNÁ 300 N/50 MM, S₀ = NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FOLIE TONDACH FOL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPIČÍ PÁSKOU NAIL TAPE BUTYL)

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, ZE STRANY INTERIÉRU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ 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 ÚZLABÍCH)

STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ DOPLNĚNÉ NOSNÉ PRVKY DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. Odstavec E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJ.MĚNA ÚZLABÍ), PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

PRÁCE BOURACÍ

PŮVODNÍ MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA AZBESTOCEMENTOVÉ ŠABLONY, VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ A OZDOBNÉ PRVKY, VÝPLNĚ 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 ORIGINALNÍ ZDVOJENÁ ROZEHRATELNÁ PODLAHA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KOMPLETNĚ NAMONTOVANÁ VYBRANÝM DODAVATELEM, ÚNOSNOST TRÍDY 3, BODOVÉ ZATÍŽENÍ 4 kN, FINÁLNÍ HORNÍ ÚROVEŇ +12.800, PODLAHA SE STÁVAJÍCÍ Z DŘEVOTRÁSKOVÝCH PODLAHOVÝCH DESEK 600 X 600 MM TL. 38 MM S HLINÍKOVOU FOLIÍ A PODLAHOVOU KRYTINOU DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ, PŘESNĚ VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ SLOUPKY Z POZINKOVANÉ OCELI FIKOVANÉ K PODKLADU DLE DODAVATELE VÝŠKA FIKOVANÁ MECHANICKY MATKOU NEBO ZAVITOVÝM LEPIDLEM, S PLASTOVOU PODLOŽKOU, KRAJOVOU LIŠTOU A OCELOVÝMI PŘÍČNÍKY TYPU II (NAPŘ. LIGNA K38 AL+H+RL), DOPLNĚNA NAŠLAPNOU VRSTVOU DLE ARCHITEKTA PVC NEBO KOBREK (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 HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035, NAPŘ. DEKWOOL, G035R ROLL

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI DESKY NA BÁŽI POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ADHEZIVNĚ SPOJENOU S JÁDREM Z PAPIROVÉ VLOŽKY S HLINÍKOVÝCH POTAHEM, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022, NAPŘ. TOPDEK PIR 022

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU FOLIÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŮH 170 G/M2, ROZDÁSEČI EKVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKA ALESPŮH 300 MM, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZNOV STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÉ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ PROFILY 60x40 MM POD KROKVEMI, PŘÍTLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚSNĚ VRSTVY, KOTVENÉ DO KROKVÍ POMOCÍ VRUTŮ S ROZŠÍŘENOU HLAVOU, NAPŘ. RAP1-TEC SK DÉLKY ASPŮH 200 MM, S IMPREGNACÍ PROTI SKUDČŮM 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 VKLADANÉ IZOLACE, ROZTEČ ZÁVESŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KOD PK 22

PRÁCE BOURACÍ

ROZDÁSEČI DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU MEZI KROKVEMI, ROZPOČTOVÁNO JAKO TRÁMKY 60/60 MM Á 600 MM POD KROKVEMI, PŘÍPADNĚ VSLISLE DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN DESKY PODHLEDU Z KORKU OMÍTKA 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 VÝŽTŽÍ TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU DLE DODAVATELE DO BEDNĚNÍ, V ROZPOČTOVÁNĚM POČTU S OHLEDEM NA GEOMETRII STŘECHY CCA 8 KOTEV NA M2, KOTVENÍ VE SPOJÍCH, PŘESNÝ POČET URČEN V RÁMCI AD DLE TYPU VYBRANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU VE SPOULPŘACÍ S PROJEKTANTEM, KOTVENO VRUTY DO DŘEVA DÉLKY 90 MM S PLASTOVÝM TELESKOPEM

NOVÁ OCHRANNÝ SKLOVLAKNITÝ VLIES NA POLYSTYREN, NAPŘ. FILTEK V

NOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S STABIL, HORNÍ POVRCH VE SPÁDU 3%, NALEPEN K PODKLADU TECHNOLOGIÍ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE, ZPŮSOB 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 HODNOTA 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 ALESPŮH 3 MM S NOSNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER

NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB4 PERO+DŘÁŽKA PO OBVODU

NOVÁ DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z KLĚSTÍN 2 X 80/160 MM + NOSNÉ TRÁMKY 140/140 MM KOTVENÉ DO STĚN 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 VKLADANÉ IZOLACE, ROZTEČ ZÁVESŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KOD PK 22

PRÁCE BOURACÍ

ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU (NAD G6 A G9) A ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KLÍNŮ EPS NEBO ODSTRANĚNÍ KRYTINY ETERNITOVÝCH ŠABLON (NAD G13 A G14)

ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ ODSTRANĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH KLĚSTÍN 2 X 80/160 MM A PŘESAHLUJÍCÍCH ČÁSTÍ KROKVÍ O PROFILU 120/160 MM ODSTRANĚNÍ PODBÍTÍ Z DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ ODSTRANĚNÍ PODHLEDU Z VÁPENNÉ OMÍTKY NA RÁKOSU

K11 – STROP 3. NP S NOVOU PODLAHOU MČ. 701, 702, 703, G1, G2, G3, G6 (ČÁST), G9, G11, G12, G13, G14, G19A, G19B, G19C, G20

NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY P1.1, P1.2 NEBO P1.3

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ ŽB KONSTRUKCE STROPU, STÁVAJÍCÍ MIMO CHODBY ZE ŽB DESKY TL. CCA 80 MM A ŽB ZEBER CCA 150/300 MM (POD DESKOU) V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 700 MM, V CHODBÁCH ŽŘEJMĚ JEN ŽB DESKA TL. 100 – 150 MM S BETONOVÝM POTAŘEN TERACOS

STÁVAJÍCÍ PODVĚŠENÁ KONSTRUKCE PODHLEDU, PRAVDĚPODOBNÉ PODBÍTÍ + OMÍTKA NA RÁKOSU NEBO RABITZOVO PLETIVO

STÁVAJÍCÍ DODATEČNÝ SDK PODHLED V NĚKTERÝCH PROSTORECH 3. NP

S3 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NÁROŽNÍCH RIZALITŮ A VÍKŮŘŮ ZÁPADNÍ STŘECHY DO ULICE

NOVÝ FALCOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU S UŠLECHTILOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU RŠ NEJVÝŠE 600 MM, TL. 0,7 MM, KOTVENÁ ORIGINALNÍMI MĚDĚNÝMI PŘÍPONKAMI, ROZTEČ PŘÍPONEK PŘEDPOKLÁDÁNA 350 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH 250 MM, KOTVENÍ PŘÍPONEK MĚDĚNÝMI HŘEBÝ SE ZÁVITEM, PROVEDENÍ FALCŮ S TĚSNÍCI PÁSKOU PROTI VZTLÁNÍ VODY, DŘÁŽKA DVOJITÁ STOJATÁ PODELNÁ, ROZMÍSTĚNÍ FALCŮ PŘEDEM DOHODNUTO S ARCHITEKTEM

NOVÁ SEPARAČNÍ A PODKLADNÍ VRSTVA STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ PROSTOROVÁ ROHOŽ, KOTVENÁ DO BEDNĚNÍ MĚDĚNÝMI HŘEBÍKY DÉLKY 15 MM, NAPŘ. DELTA TRELA

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, ZE STRANY INTERIÉRU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. Odstavec E.1 DLE PRVNÍHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ – PŘEDPOKLAD 4 X NÁSTRÍK, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 20% (KROM PRVKŮ, URČENÝCH K PŘÍMÉ VÝMĚNĚ V ÚZLABÍCH)

STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ DOPLNĚNÉ NOSNÉ PRVKY DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TRÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. Odstavec E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJ.MĚNA ÚZLABÍ), PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

STÁVAJÍCÍ PODSTŘENNÝ PROSTOR JAKO SOUČÁST PŮDY NEBO SAMOSTATNĚ ODVĚTRÁNY V PŘÍPADĚ ŽE SE NACHÁZÍ NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM

PRÁCE BOURACÍ

PŮVODNÍ KLEMPÍRSKÁ KRYTINA MĚDĚNÝ PLECH

<div> <div> E ARCH </div> <div> ARCHECO </div> </div>	ARCHITEKT:	ING. ARCH. VÍT JANKŮ	FORMÁT:	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
<div> <div> ARCHECO </div> <div> AUTORIZOVANÁ PRACOVNÍ A PRÁVNÍ OSOBA ŠUMPERK, NERUDOVA 32 </div> </div>	NÁZEV PROJEKTU:	OPRAVA FASÁDY A STŘECHY RADNICE ŠUMPERKU - SO.02 OPRAVA STŘECHY		
	OSOVNÝ VÝKRES:	D1.1	REZ B - B	ČÍSLO VÝKRESU:
				B7