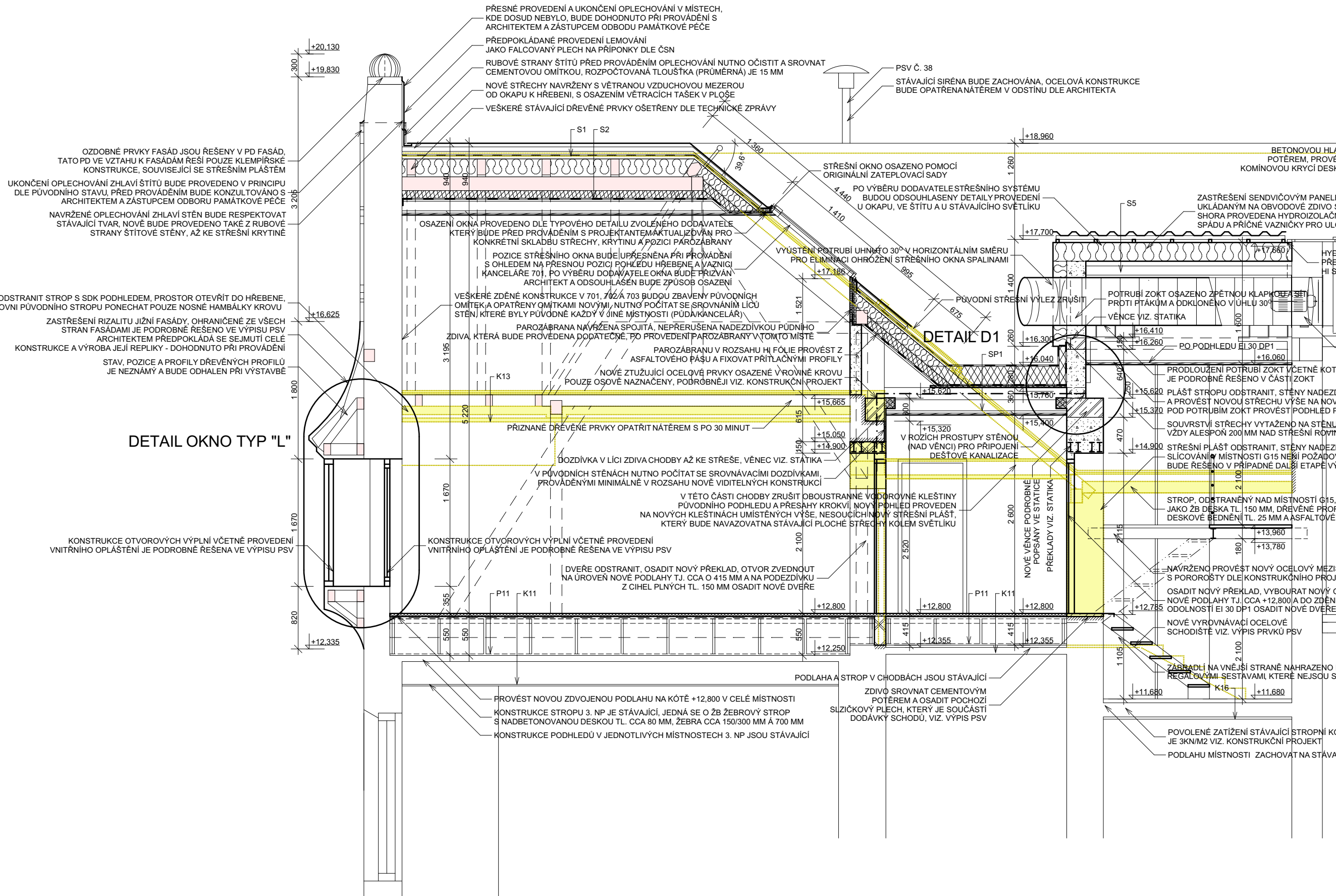


REZ D - D
MĚŘITKO 1:50



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮVODNÍ BUDOVĚ
	OSTATNÍ NOVE KONSTRUKCE MIMO ROVINU REZU
	NOVÉ KONSTRUKCE V REZU ZNÁČENÝ TLUSTĚ
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ POŽÁRNÍ OPLÁSTĚNÉ DESKAMI ZE SÁDROVLÁČKA BEZ POŽADOVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ POŽÁRNÍ OPLÁSTĚNÉ DESKAMI ZE SÁDROVLÁČKA BEZ POŽADOVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
	NOVÉ LEHKÉ MONTOVANÉ PŘEDSTĚNY A PODHLEDY OPLÁSTĚNÉ DOJVITĚ DESKAMI ZE SÁDROKARTONU S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1
	NOVÉ DOZDÍVKY Z CHEL PLŮNCH CP 15 NA M10
	NOVÉ DOZDÍVKY Z POROBETONU NA CEMENTOVĚ LEPIDLO
	NOVÉ KONSTRUKCE VĚNCŮ ZE ŽELEZOBETONU VIZ. STATIKA
	NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK PŘEVAŽNĚ Z EPS V TLOUSTKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z NEHORLAVÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN V TLOUSTKÁCH DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V REZU URČENÉ K SANACI, VIDITELNÉ PRVKY NAVÍC PROTIPOŽÁRNÍM NÁTERU R 30
	NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V REZU
	BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- VÝKRES JE KRESLEN DLE ČSN EN ISO 7518:2000 VÝKRESY POZEMNÍCH STAVEB - KRESLENÍ DEMOLIC A PŘESTAVEB JAKO NOVÝ VÝKRES
- VEŠKERÉ NOVE KONSTRUKCE V REZU JSOU OPATŘENY ŠRAFOVÁNÍ A (NEBO) TLOUSTO ČAROU
- VÝSKOVÁ ÚROVEŇ ZDOJENÉ PODLAHY V PODKROVÍ NAVÁŽE NA PODLAHU PROVEDENOU V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ
- STAVĚNÍ ÚPRAVY JSOU NAVRŽENY VÝZDY POJZE NA STŘEŠNÍM 3. NP. TJ. V PODKROVÍ, V NÍŽŠÍ PODLAŽÍ OBJEKTU NEJSOU STAVĚNÍ PRÁCE NAVRHOVÁNY
- ZÁKLADNÍ PRŮJEKT JE NUTNO PROVĚST S OHLEDEM NA POZICE PRŮKLŮNÝCH VLÁKEB VÝZDY TAK, ABY PRŮKLŮ BYLO MOŽNÉ OPLÁSTIT Z OBOU STRAN, ANIŽ BY DŘEVĚNÉ PRVKY DO PRŮKLŮ ZASAHOVALY. JINAK DLE ARCHITEKTA
- VEŠKERÉ PLOCHY PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY VÝKRESNÝMI NÁSTŘIKEM PROVEDENÝMI DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NAVÍC DALŠÍ IMPREGNACÍ PODROBNĚ POPSANOU V TZ
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH PLÁŠŤU VE VEŠKERÝCH NOVĚ UPRAVENÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY SVISLÝMI, ŠIKÝMI V DODRŽOVANÝMI SOK PODHLÉD, PŘÍPADNĚ PŘEDSTĚNAMI DOJVITĚ OPLÁSTĚNÝMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 DP1
- PRÍZNANÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU VÝZDY OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTEREM S PO R30, A TO I V PROSTORECH PŮD BEZ TRÁVALHOVÝ VÝUŽITÍ
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE DODAVATELE, ŽE VÝZHEDEM K MNOŽSTVÍ A KOMPLIKOVANOSTI NEJSOU VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENY JEDNOTLIVÉ VEDENÍ TZ
- JEDNOTLIVÁ VEDENÍ A ROZVODY TZ VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY V PŘÍSLUŠNÝCH SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PD
- PŘED PROVEDENÍM 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 BOBROVKA, PVRCHOVÁ ÚPRAVA ENGOBA SEGMENTOVÝ ŘEZ, ODSTÍN DLE VÝBERU ARCHITEKTA, PROVEDENÁ VČETNĚ DOPLŮK DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE VČETNĚ KOTVENÍ, V PROVEDENÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI

NOVÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTĚČI DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KRYTINY, KOTVENÉ DO KONTRALATÍ POZINKOVANÝMI VRUTY, DIMENZE A DELKA VRUTŮ URČENA V DILENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNÍ VRUTY 70/5 MM

NEBO

FALCOVANÝ PLECH

NOVÝ FALCOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH Z PŘEDPANTINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU S ÚŠLECHTLOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU R5 NEJVÝŠE 600 MM, TL. 0,7 MM, KOTVENÉ ORIGINALNÍ MĚDĚNÝMI PŘÍPOMKAMI, ROZTĚČ PŘÍPONEK PŘEDPOKLADANÁ 350 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH 250 MM, KOTVENÍ PŘÍPONEK MĚDĚNÝMI HŘEBEY SE ZÁVITEM, PROVEDENÍ FALCŮ S TĚSNÍCI PÁSKOU PROTI VZTLÁNÍ VODY, DRAŽKA DOJVITĚ STOJATKA PODELNÁ, ROZMÍSTĚNÍ FALCŮ PŘEDEM DOHOODNÚ S ARCHITEKTEM (NAPŘ. KME TĚCU PATINA)

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

NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN ŠÍŘKY NEJVÝŠE 120 MM, TLOUŠŤKY 24 MM

VRSTVY SPOLEČNÉ PRO OBE KRYTINY

NOVÁ ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM

NOVÝ KONTRALATĚ 60/40 MM – SVISLE PO KROKVÍCH KOTVENÉ POZINKOVANÝMI VRUTY DO KROVU, DIMENZE A DELKA VRUTŮ URČENA V DILENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNÍ VRUTY 120/5 MM

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLŮNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENA V TRÍDĚ TĚSNOSTI 2, TJ. NA BEDNĚNÍ, SE SLEPENÝMI SPOJI, POD KONTRALATĚMI S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PEVNOST PRÍČNÁ 380 N/50 MM, PODELNÁ 300 N/50 MM, S₂ – NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FOLIO TONDACH FOL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPICI 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 A DRUHÉHO STUPNĚ PROVEDENÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJména ÚZLABI), PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

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 PROVEDENÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJména ÚZLABI), PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

PRÁCE BOURACÍ

PŮVODNÍ NEKOLIFORMÁTOVÁ KRYTINA AZBESTOCEMENTOVĚ ŠABLONY, VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ A OZDOBNE PRVKY, VÝPLNĚ OTVORŮ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ (VÝLEZY, SVĚTLÍKY, STŘEŠNÍ OKNA) ASFALTOVÁ PODKLADNÍ LEPENKA A400H

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

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKOVYMI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN Z ROLE VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI NA CELOU VÝŠKU KROVKŮ, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035, NAPŘ. DEKWOOL 603SR ROLL

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKOVYMI DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A OBOUSTRANNOU 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 ALESPŮN 170 GM/2, POŽADOVANÁ EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA ALESPŮN 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE ODRAZOVU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKPOL A NAL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÉ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY 60/40 MM POD KROKOVYMI, PŘÍTLAČKOVÍ SPOJE PAROTĚSNÉ VRSTVY, KOTVENÉ DO KROVKŮ POMOCÍ VRUTŮ S ROZŠÍŘENOU HLAVOU, NAPŘ. RAPIT-CE SK DELKY ASPŮN 200 MM, S IMPREGNACÍ PROTI SKUDCŮM VE TRÍDĚ 3, POD PROFILY VÝZDY PÁSKY NAPŘ. DEKTAPE KONTRA

NOVÝ PODHLĚD (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, OPLÁSTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLADANĚ IZOLACE, ROZTĚČ ZÁVĚSŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTĚČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

PRÁCE BOURACÍ
ROZSAH: ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU MEZI KROKOVYMI, ROZPOČTOVÁNO JAKO TRÁMKY 60/60 MM A 600 MM POD KROKOVYMI, PŘÍPADNĚ SVISLE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN
DESKY PODHLÉDU Z KORKU
OMÍTKA VÁPENÁ

PŮVODNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ ODSTRANIT
HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENÁ VÝŠE NEŽ SOUSEDNÍ SVĚTLÍK O CCA 150 - 200 MM S 18x, ZE JEJ PŘEDNÍ KOTVA BUDE CHOCENÁ PŘI PROVÁZENÍ ZA PRÍTOMNOSTI ARCHITEKTA, POD KONSTRUKCI MUSÍ BÝT MOŽNÉ PROVĚST STŘEŠNÍ SVĚTLÍK SCHODIŠTĚ S PROSKLENÍM

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL. 100 MM B25/30 X22 SF2 SE SÍTÍ 6/100 X 6/100 MM S HLÁZENÍM PVRCHOVEM VE SPÁDU 5%
BETONOVOU HLAVU TL. 100 MM ÚBOURAT, PVRCHŮ OČISTIT A BROUVAT CEMENTOVÝM POTÍREM, PROVĚST NOVĚ BOČNÍ OTVORY V DIMENZÍCH DLE POZADOVÉHO PRODUKTU A KOMINOVOU KRYCI DESKU, PROVEDENÍ VZ. SOUSEDNÍ KOMIN V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ VÝSTAVBY

HLAVKOVINU NAVRŽENÁ Z BETONU TL