



NOVÉ KONSTRUKCE	PO-2	- VINYLÓVÉ DESKY S CLICK ZÁMKY - ZATEŽOVÁ TŘÍDA 32 DLE EN 13329 - PO OBVODĚ SOKLOVÁ LÍŠTA MDF + FOLIE VE VZORU PODLAHY. - PŘECHODOVÉ LÍŠTY HLINÍKOVÉ, SAMOLEPÍČI. - AKUSTICKÁ PODLOŽKA Z XPS - PŘÍPRAVA PODKLADU - CEMENTOVÁ JEMNOZRNÁ STĚRKA PRO OPRAVY BETONU - VYZTUŽENÁ VLÁKNY A MODIFIKOVANÁ POLYMERY - PŘÍPRAVA POVRCHU, IMPREGNACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLAD ZBAVEN VŠECH NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚN, OBROUŠEN, ODMAŠTĚN A ZBAVEN VŠECH NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ.

NOVÉ KONSTRUKCE	PO-5	- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 9 mm - SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY PRUŽNOU SPÁROVACÍ HMOTOU - FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD DLAŽBU, tl. 3 mm - PŘÍPRAVA POVRCHU, PENETRACE PODKLADU - TEKUTÁ HYDROIZOLACE VYTAŽENÁ NA STĚNY - CEMENTOVÁ JEMNOZRNÁ STĚRKA PRO OPRAVY BETONU - VYZTUŽENÁ VLÁKNY A MODIFIKOVANÁ POLYMERY - PŘÍPRAVA POVRCHU, IMPREGNACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLAD ZBAVEN VŠECH NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚN, OBROUŠEN, ODMAŠTĚN A ZBAVEN VŠECH NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ.

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- V PROSTORECH S ODSTŘIKUJÍCÍ VODOU (KOLEM VANY A SPRCHY NA VÝŠKU 2,1 m, PODLAHY CELÉ) BUDE POD OBKLADEM PROVEDENA HYDROIZOLACE POMOCÍ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU (STĚRKY) S VLOŽENOU TĚSNICÍ PÁSKOU DO SPOJU STĚNA - STĚNA, PODLAHA - STĚNA (TEKUTÁ FOLIE). HYDROIZOLACE POD OBKLADEM BUDE PROVEDENA VŽDY V PŘESAHU min. 500 mm ZA NAMÁHANOU PLOCHU.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ (OMÍTKY, OBKLADY, NAŠLAPNÉ VRSTVY) BUDE ŘEŠENO V RÁMCI PROVEDENÍ S INVESTOREM STAVBY. BAREVNÁ VARIANTA MUSÍ BYT INVESTOREM ODSOUHLAŠENA NA ZÁKLADĚ PŘÍSLUŠNÉHO VZORNÍKU BAREV PŘEDLOŽENÝM DODAVATELEM STAVBY.
- VŠECHNA SOUVŘSTVÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NAŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU DILATOVÁNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ, PLATNÝMI ČSN A PROVÁDEČIMI PŘEDPISY. PŘECHODY NA JINOU PODLAHOVOU KRYTINU BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘECHODOVÝCH LÍST. JEDNOTLIVÉ PŘECHODY VŽDY PROVEŠT POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM
- VEŠKERÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH A POVRCHY POCHOZÍCH VEŘEJNÝCH PLOCH MUSÍ MÍT SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,3 (NEBO HODNOTU VÝKRYV KYVADLA NEJMÉNĚ 40, NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10°), DLE ČSN 74 4505
- VEŠKERÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH POBYTOVÝCH MÍSTNOSTÍ MUSÍ MÍT SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ min. 0,3 (NEBO HODNOTU VÝKRYV KYVADLA NEJMÉNĚ 30, NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 6°), DLE ČSN 74 4505
- TŘÍDA ZÁTĚŽE NAŠLAPNÝCH VRSTEV MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY 31-34 (KANCELÁŘE, ŠKOLNÍ TŘÍDY, ŠATNY, CHODBY, APOD.)
- PROTISKLUZNOST KERAMICKÉ DLAŽBY MUSÍ SPLŇOVAT R10 A V GASTRO PROVOZU R11 A ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 5

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- UVEDENÉ KOTY MUSEJÍ BYT NA STAVBĚ PŘEVĚŘENY. ZA SPRÁVNÉ ZAMĚŘENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH DÍLA. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V DOSTATEČNĚM ČASOVĚM PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN NA VZNIKLÉ ROZDÍLY A NÁPRÁVA BUDE ŘEŠENA ZMĚNOVÝM ŘÍZENÍM.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM DOKONČOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÁ KONTROLA PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A OSAZENÍ CHRÁNICŮ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PODROBNOSTI PROVÁDĚNÍ, OSAZOVÁNÍ KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A DETAILY NÁVAZNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NOVÉ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLĚ VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRACÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM NEBO TECHNICKÝMI LÍSTEM VÝROBKU.
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE:

VE VYZNAČENÝCH PROSTORÁCH BUDOU PROVEDENY TYPOVÉ ŠÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY ZAVĚŠENÉ NA NOSNÉ RÁSTROVÉ KONSTRUKCI Z POŽINKOVANÉ OCELI.

- (S4) CERTIFIKOVANÝ PLNÝ SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3
- (S5) PLNÝ SDK PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ Z DESEK tl. 1 x 12,5 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3
- (S6) SDK PODHLED ŠÍROKOPÁSMÝ NALEPENÝ NA SDK PODHLEDU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VZT:

PODLE POKYNŮ VEDOUČÍHO MONTERA VZT BUDOU PROVEDENY VEŠKERÉ ZEDNICKÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE (ZALITÍ OTVORŮ, DOZDĚNÍ PŘÍČEK, UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ) PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, ZAJIŠTĚNÍ MOŽNOSTI KOTVENÍ VZT KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI APOD.). POTRUBÍ VZT V INTERIÉRU JE KAPOTOVÁNO SDK PODHLEDY, PŘÍPADNĚ SDK KASTLÍKY. ZÁROVEŇ BUDOU ZAJIŠTĚNY DOPRAVNÍ CESTY PRO INSTALACI VZT ZAŘÍZENÍ.

OTVORY JSOU PROVEDENY POD STROPEM.
VZT-10 Ø 260 (otvor vedený střechem)

PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI A JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDOU ODSOUHLAŠENY A BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY BĚHEM REALIZACE PŘÍMO NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ ZA ÚČASTI AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA A STATIKA. BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ. Z DŮVODU NEMOŽNOSTI REALIZACE DESTRUKTIVNÍCH ZKOUŠEK UVNITŘ OBJEKTU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD, NELZE NAVRHNOUT PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ - NUTNÁ KOORDINACE V RÁMCI REALIZACE STAVBY.

ÚPRAVA DVEŘÍ - PODŘÍZNUTÍ, DVEŘE BEZ PRAHU

SLABOPROUDÉ ROZVOODY:

NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A ROZVODOVÁ STA.

KONSTRUKCE KROVU:

PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ A NEVYHOVUJÍCÍ PRVKY KROVU BUDOU VYMĚNĚNY, PŘÍP. POSÍLENY FORMOU PŘÍLOŽEK. PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ 60 %. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH JE NUTNO DBÁT NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY, ABY NEBYLY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ POŠKOZENY.

ROZSAH MŮŽE BYT DOPLŇNĚN O DALŠÍ PRVKY V ZÁVISLOSTI NA NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTECH OBJEVENÝCH PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH.

ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV KROVU BUDE ODSOUHLAŠEN A BLÍŽE SPECIFIKOVÁN BĚHEM REALIZACE PŘÍMO NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ ZA ÚČASTI AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA A STATIKA. BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ. Z DŮVODU NEMOŽNOSTI REALIZACE DESTRUKTIVNÍCH ZKOUŠEK UVNITŘ OBJEKTU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD, NELZE NAVRHNOUT PŘESNÉ ŘEŠENÍ - NUTNÁ KOORDINACE V RÁMCI REALIZACE STAVBY.

PO ODKRYTÍ KROVU BUDE PROVEDENA DŮKLADNÁ KONTROLA STAVU DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SPECIALIZOVANOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PROVEDENY SANAČNÍ ZÁSADY. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DBÁT NA KONSTRUKCE A PRVKY KROVU, ABY NEBYLY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ POŠKOZENY.

321	Schodiště	7,66	Nové vinylové desky	Přestěrkování, vmalba	Nový sdk podhled EI 30
322	Klubovna	88,02	Nové vinylové desky	Přestěrkování, vmalba	Nový sdk podhled EI 30 + širokopásmový podhled
323	Úklid	2,00	Nová keramická dlažba	Přestěrkování, vmalba, keram. obklad v=1500 mm	Nový sdk podhled do vlhkého prostředí EI 30
324	WC	3,04	Nová keramická dlažba	Přestěrkování, vmalba, keram. obklad v=1500 mm	Nový sdk podhled do vlhkého prostředí EI 30
325	WC	3,04	Nová keramická dlažba	Přestěrkování, vmalba, keram. obklad v=1500 mm	Nový sdk podhled do vlhkého prostředí EI 30

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU
NOVÉ KONSTRUKCE	- DISTANČNÍ HRANOLY 80/60 - PŘÍBITÉ NA SPODNÍ HRANU KROKVÍ - VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVÁNÁ MEZERA NAD TI - tl. min. 40 mm - MINERÁLNÍ VATA tl. 320 mm ($\lambda_D = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$) - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - TYPOVÝ CERTIFIKOVANÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED OPLÁŠTĚNÝ NA KOVOVÉM DVOUÚROVNOVÉM KŘÍŽOVÉM ROŠTU POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3

ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÝ OBKLAD KROVU VČETNĚ SLOUPŮ:

CERTIFIKOVANÉ TYPOVÉ OPLÁŠTĚNÍ PRVKŮ KROVU
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3

NOVÉ PODHLEDY:

CERTIFIKOVANÝ TYPOVÝ MONTOVANÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ, NA KOVOVÉM KŘÍŽOVÉM ROŠTU

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3
V KLUBOVNĚ + LEPENÝ ŠÍROKOPÁSMÝ PODHLED - zvuková absorpce - klasifikace podle EN ISO 11654

NOVÉ VSVILÉ DĚLÍCI KONSTRUKCE:

TYPOVÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ OPLÁŠTĚNÉ SDK 12,5

ZA ZÁCHODOVÝMI MÍSAMI BUDOU PROVEDENY PŘEDSTĚNY (tl. 200 mm a výšky 1250 mm) PRO OSAZENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY

PODLAHY:

PO ODSTRANĚNÍ NAŠLAPNÝCH VRSTEV BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČIŠTĚN, OBROUŠEN, ODMAŠTĚN A ZBAVEN VŠECH NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ.
POTĚ BUDE PROVEDENA IMPREGNACE PODKLADU A DOROVNÁNÍ VYROVNAVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVOU STĚRKOU S VLÁKNY.
NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY - VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ.
V PROSTORU HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A SPRCH BUDE PROVEDEN CERTIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PODLAHOVÝ SYSTÉM.