



P1n PODLAHA 1.NP - LINO
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR + PVC + LEPIDLO
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVLAČNÍ STĚRKA (ROVNOST ±2mm/2m)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m
- S VLOŽ. KARI SÍŤI 150/150/4, PŘESAŘ 2 OKA
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIBELONU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
- HYDROIZOLACE 2x ASFALTOVÝ PÁS 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL4mm -CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL4mm -BODOVĚ KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽ. KARI SÍŤI 150/150/4mm, PŘESAŘ 2 OKA

P2n PODLAHA 1.NP - DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE, PROTISKLUZ.ÚPRAVA 13mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLACE+PENETRACE VYTAŽENÁ NA STĚNU V 2m, PÁS STĚNA-PODLAHA, STĚNA-STĚNA
- SAMONIVLAČNÍ STĚRKA (ROVNOST ±2mm/2m)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m
- S VLOŽ. KARI SÍŤI 150/150/4, PŘESAŘ 2 OKA
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIBELONU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
- HYDROIZOLACE 2x ASFALTOVÝ PÁS 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL4mm -CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL4mm -BODOVĚ KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽ. KARI SÍŤI 150/150/4mm, PŘESAŘ 2 OKA

P6n PODLAHA 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA
- ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÝ DO AL-RÁMU 15x30x2mm 15mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA (ROVNOST ±2mm/2m) 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR 5mm
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 F5, DILATACE max.6x6m
- S VLOŽ. KARI SÍŤI 150/150/4, PŘESAŘ 2 OKA
- SEPARAČNÍ PE-FÓLIE, PO OBVODU PÁSEK Z MIBELONU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
- HYDROIZOLACE 2x ASFALTOVÝ PÁS 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL4mm -CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- 1x SBS MODIF.ASFALT.PÁS TL4mm -BODOVĚ KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝM LAKEM
- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽ. KARI SÍŤI 150/150/4mm, PŘESAŘ 2 OKA

P5n PODLAHA SCHODIŠTĚ
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM V PÁSECH S UZAVŘENOU STRUKTUROU PUR + LEPIDLO
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVLAČNÍ STĚRKA (ROVNOST ±2mm/2m)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR JEMNÝ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽB SCHODIŠTĚOVÉ STUPEŇ, MEZPŘEOSTY

LEGENDA ODKAZŮ

- PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
INTERIÉROVÉ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
OSTAŤNÍ VÝROBKY, PODROBNOSTI VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
VÝTAH, PODROBNOSTI VIZ. VÝKRES VÝTAHU č.D1.b-15

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- R1 REPASE STRÍŠKY NAD VSTUPEM, DEMONTÁŽ, ZÁMEČNÍČKÁ ÚPRAVA KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ, 1xZÁKLADNÍ A 2xVÝVRCHNÍ NÁTĚR DLE PŮVODNÍHO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
R2 REPASE STROPNÍČKA A RÁKOSNÍKŮ, POD ODKRÝTÍ KONTROLA STAVU, OŠETŘENÍ PROTI HOUBĚM A DŘEVOKAZ, HMYZU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYHĚNĚNY NEBO ZESÍLENY PŘÍLOŽKAMI Z FOŠEN A SVORNÍKY - NUTNO POSILOVAT STATIKY V RÁMKU STAVBY
R3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY ZA NOVOU PLASTOVOU 250x250mm S NAPojENÍM NA POTRUBÍ Ø160mm, REGULOVAATELNOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU - 9ks
R4 REPASE POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - 12ks
R5 REPASE SUŠÁKU NA PRAČLO, DEMONTÁŽ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, VÝMĚNA SŇORY ZA NOVOU Z OCEL. POPLAST. LANA
R6 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍCH TABULÍ - 3ks
R9 ODPojENÍ A PŘEMÍSTĚNÍ PRAČKY NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM, ZPĚTNÁ MONTÁŽ A ZPROVOZENÍ
R10 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVĚTLIDLA NA FASÁDĚ NA NOVĚ PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PŘES KZS - 1ks

VÝPIS OCELI

Table with columns: OZN, TYP PROFILU, DÉLKA m, POČET ks, HMOTNOST kg/m, CELKEM kg. Lists steel profiles like HEB 200, IPE 160, etc.

OCELOVÉ PŘEKLADY A PRŮVLAKY BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ PLECH TL.10mm
ROZMĚR = 5.STĚNY x ULOŽENÍ NA CELOU ŠÍŘI STĚNY NEBO NA BETONOVÝ PODKLAD Z VÝSOKEJŠIHO BETONU C25/30 VÝŠKÝ 150mm AKTIVACE NADPŘAŽÍ PŘEKLADU

VÝPIS PŘEKLADŮ

Table with columns: OZN, TYP PŘEKLADU, DÉLKA (mm), CELKEM ks. Lists beam types like keramický překlad 7-š. 70, v. 238mm.

KERAMICKÉ PŘEKLADY POKLÁDÁT DO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY TL.10mm, U NÁDEŽDIVANÝCH PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT LŮŽNĚ I STYČNĚ SPÁRY MEZI ČLUNKY ZCELA PROMALTOVÁNY, min. TLOUŠŤKA LŮŽNĚ I STYČNĚ SPÁRY JE 10mm, min. PEVNOST POUŽITÉ MALTY 2,5MPa,

VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK

Table with columns: OZN, POPIS, CELKEM ks. Lists types of access doors like revizní dvířka 300x300mm uzavíratelná pro zabudování do zdiva z ocelového plechu H10,8mm.

VÝŠKU A UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PRŮJEMY PROFESÍ V ČÁSTI D14

POZNÁMKA :

- SOUČÁSTÍ DOČÁSKY ZORAVOTECHNICKÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE I POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY - PODROBNĚ VIZ. ČÁST D14
- POZN.1) Ověření funkčnosti VĚTRACÍCH PRŮCHODŮ A JEJICH ZASLEPENÍ DOBETONOVÁNÍM BETONEM C25/30
- POZN.2) POKUD BUDE ZJIŠTĚNO ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU PO OSEKÁNÍ min.80mm, PAK NENÍ NUTNĚ OSAZOVAT NOVÝ PŘEKLAD
- POZN.3) OBKLAJ HORNÍHO LÍČE SOUKL. KERAMICKOU DLAŽBOU / KERAM. OBKLADEM
- POZN.4) POBEŽENÍ SCHODIŠTĚ PRO UZAVŘENÍ H10.2 Z CHELNÝCH TVÁRNIC TL.140mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Table with columns: Č. MÍSTNOSTI, ÚČEL MÍSTNOSTI, PLOCHA / m², PODLAHA, OZN, SKL, V. / mm, STĚNA, V. / mm, STŘEP, V. / mm. Lists rooms like ZÁDVĚŘÍ, SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR, CHODBA, etc.

DO VLHKÝCH PROSTORŮ BUDOU POUŽITÝ SDK DESKY IMPREGNOVANÉ, POŽÁRNÍ OUDOLNOST POHLEDU JE MÍNĚNÁ OBOUSTRANNĚ (ZHORA DOLŮ I ZDOLA NAHORU), PŘÍČKY BUDOU PRAVIDELNĚ AŽ PO SPODNÍ LÍČ STROPNÍ KONSTRUKCE.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
KZS S TEPELNOU IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F TL.160mm
REPASOVANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE
DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CHEL. PLNÝCH 290x140x65mm P10 NA MALTU M10
ZDIVO AKUSTICKÉ NOSNÉ TL.190mm Z KERAM.TVÁRNIC P-0 P15 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_v=9,9MPa, VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST R_w=54,2-4,6dB, VĚOBOUSTRAN. DVOUVRSTVĚ VÁP. OMTÝKY TL.15mm (JÁDRO+ŠŤUK), POŽÁRNÍ OUDOLNOST REI 180DP1, TR. REAKCE NA OHĚNÍ A1
ZDIVO AKUSTICKÉ NOSNÉ TL.250mm Z KERAM.TVÁRNIC S MALTOVOU KAPSOU P10 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_v=9,9MPa, VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST R_w=57,2-4,6dB, VĚOBOUSTRAN. DVOUVRSTVĚ VÁP. OMTÝKY TL.15mm (JÁDRO+ŠŤUK), POŽÁRNÍ OUDOLNOST REI 180DP1, TR. REAKCE NA OHĚNÍ A1
PŘÍČKY ZDĚNÉ Z KERAM. TVÁRNIC TL.140mm P10 NA MALTU M10, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_v=5,54MPa, VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST R_w=44,6dB, VĚOBOUSTRAN. DVOUVRSTVĚ VÁP. OMTÝKY TL.15mm (JÁDRO+ŠŤUK), POŽÁRNÍ OUDOLNOST REI 180DP1, TR. REAKCE NA OHĚNÍ A1
SDK PŘÍČKA Z PROFILŮ CW 100/75/50 OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm CELKOVĚ TL.150, 125, 100mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.50mm (min.15kg/m³), R_w=50dB
SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA TVOŘÍCÍ JEDEN POŽÁRNÍ ÚSEK, SLOŽENA Z DVOU ŠACHETNÍCH STĚN Z DVOJICE PROFILŮ 2x CW50 ZÁDY SEŠROUBOVANÝCH K SOBĚ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ POŽÁR. IMPREG. DESKAMI 12,5mm, CELKOVĚ TL.250mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.50mm (min.45kg/m³), POŽÁRNÍ OUDOLNOST PO OBVODU PŘÍČKY EI 45 (DVOJITÁ KONSTRUKCE TYPU 380S1, W629)
SDK PŘEDSTĚNA DO INSTALACÍ ŠACHTY TVOŘÍCÍ ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ Z PROFILŮ 2x CW50 ZÁDY SEŠROUBOVANÝCH K SOBĚ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ POŽÁR. IMPREG. DESKAMI 12,5mm, CELKOVĚ TL.75mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.50mm (min.45kg/m³), POŽÁRNÍ OUDOLNOST PO OBVODU PŘÍČKY EI 45 (DVOJITÁ KONSTRUKCE TYPU 380S1, W629)
SDK ŠACHTOVÁ PŘEDSTĚNA (PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB) TVOŘÍCÍ ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ Z PROFILŮ 2x CW50 ZÁDY SEŠROUBOVANÝCH K SOBĚ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ POŽÁR. IMPREG. DESKAMI 12,5mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.50mm (min.45kg/m³), POŽÁRNÍ OUDOLNOST PO OBVODU PŘÍČKY EI 45 (DVOJITÁ KONSTRUKCE TYPU 380S1, W629)
SDK PŘEDSTĚNA (PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNĚHO WC) Z PROFILŮ CW100/50, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm, CELKOVĚ TL.150, 100mm
SDK MEZIBYTOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 2x CW50, MEZI NĚ VLOŽENÝ PZ-PLECH TL.0,8mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.250mm (min.15kg/m³), OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm (1xSDK DESKA+1xAKUSTICKÁ DESKA), BEZPEČNOSTNÍ TR. RC3, POŽÁRNÍ OUDOLNOST EI90, R_w=62dB
SDK MEZIBYTOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 2x CW100, MEZI NĚ VLOŽENÝ PZ-PLECH TL.0,8mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.2x80mm (min.15kg/m³), OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 12,5mm (1xSDK DESKA+1xAKUSTICKÁ DESKA), BEZPEČNOSTNÍ TR. RC3, POŽÁRNÍ OUDOLNOST EI90, R_w=65dB



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE logo and contact information.

Project details: Stavební úpravy objektu Domova pro seniory ve Staré Bělé, ZNALEČTIVÍ, PORADECSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO, Ing. Josef Kupka, 109/08/2016, listopad 2016, 6 x A4, Datum: 1.5.15, Číslo výkresu: D1.1b-09.