

SKLADBY STIEN - VSTAVKY

OBVODOVÁ STENA:

- S1-V - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 10 mm
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE HR. 200 mm
- LEPIACA MALTA HR. COA 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR. 60 mm
- LEPIACA MALTA HR. COA 5 mm
- VONKAJŠIA OMIETKA - SILIKATOVÁ

KAPOTOVANIE STĽPOV, NOSNÍKOV

- S2-V - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR. 50 mm
- PAROZÁBRANA
- 2x SÁDKOKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZNA V HYGIEN. MIESTNOSTI - KER OBKLAD DO v=200mm

PRIEČKA HR. 100, 125, 150 mm

- S3-V - MALBA - DIFÚZNA V HYGIEN. MIESTNOSTI - KER OBKLAD DO v=200mm
- 2x SÁDKOKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR. 50, 75, 100 mm
- 2x SÁDKOKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZNA V HYGIEN. MIESTNOSTI - KER OBKLAD DO v=200mm
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU APLIKOVÁŤ HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- **PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

PREDSTENA ZO STRANY MUROVANEJ STENY

- S4-V - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR. 100 mm
- 2x SÁDKOKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZNA V HYGIEN. MIESTNOSTI - KER OBKLAD DO v=200mm
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU APLIKOVÁŤ HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN
- **PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

SANITÁRNE DELIACE STENY WC

- S5-V - OTD. DOSKY LAMINOVANÉ HR. 30mm
- FARBA SVIÁ

SKLADBY PODLAHY

A STRECHY - VSTAVKY

SKLADBY PODLÁH:

- PI-V - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PRI MOKR. PREV.
- VYSTUŽENÝ POTER HR. 70 - 80 mm (vÍD. pod tlakom)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ - EPS - HR. 90mm
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU Z HLINIKOVEJ FÓLIE
- ZÁKLADOVÁ DOSKA PODLA STATIKY HR. 250mm
- PODLAHOVÝ BETÓN HR. 60mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 150mm
- PŮVODNÝ TERÉN

SKLADBY STRECHY VSTAVKOV:

- ST1-V - STREŠNÁ FÓLIA
- GEOTEXTILIA 200g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINER. VLNÁ HR. 50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 100mm
- PAROZÁBRANA
- OCELOVÁ TRÁVICOVÝ PLECH - PODLA STATIKY
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- KRYDICA PE FÓLIA HR. 0,25 mm
- KAPOTOVÝ PODLAH ZDROBENIA SDK - MALBA

SKLADBY STIECH

ST1 PLOCHÁ STRECHA NAD HLAVNOU BUDOVOU

- FÓLIA HYDROIZOLÁCIA, UV ODOOLNÁ
- GEOTEXTILIA min. 200g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KOMBINOVANÁ
- STREŠNÉ SPADOVÉ KILNY min. 175-340mm
- STREŠNÁ MINERÁLNA VLNÁ - 2x100mm
- ÚJOVNÁ PAROZÁBRANA - ASFALTOVÁ LEPIENKA
- ŽELEZOBETONOVÝ STROP HR. 250 mm
- ** PRI STREŠNÝCH CHODNÍKCH ULÓŽÍ PROTÍSMY, STREŠNÝ KOBEREČ

ST2 NEPRIESVITNÁ OK-STRECHA NAD TRIBÚNOU

- PLŇA KRYTINA
- NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY PONAD TRIBÚNU

ST3 PRIESVITNÁ OK-STRECHA NAD TRIBÚNOU

- PRIESVITNÁ KRYTINA UV OŠŤALA
- NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY PONAD TRIBÚNU

ST4 STRECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- FÓLIVÁ HYDROIZOLÁCIA, UV ODOOLNÁ
- GEOTEXTILIA min. 200g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KOMBINOVANÁ
- STREŠNÉ SPADOVÉ KILNY min. 40-80mm
- STREŠNÁ MINERÁLNA VLNÁ - 1x100mm
- ÚJOVNÁ PAROZÁBRANA - ASFALTOVÁ LEPIENKA
- ŽELEZOBETONOVÝ STROP HR. 200 mm
- ** VNÚTORNÉ STENY VÝTAHOVÉ ŠACHTY PONECHÁŤ ŽELEZOBETÓN BEZ OMIETKY A MALBY

ST5 STRECHA NAD VYSTUPENÝM PODLAŽÍM

- FÓLIVÁ HYDROIZOLÁCIA, UV ODOOLNÁ
- GEOTEXTILIA min. 200g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KOMBINOVANÁ
- STREŠNÉ SPADOVÉ KILNY min. 50-110mm
- STREŠNÁ MINERÁLNA VLNÁ - 150 + 150mm
- ÚJOVNÁ PAROZÁBRANA - ASFALTOVÁ LEPIENKA
- ŽELEZOBETONOVÝ STROP HR. 150 mm
- INTERIEROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15mm

ST6 OPLECHOVANIA HRÁN - KALMPIARSKÉ VÝROBKY

- a1-1 PLASTOPELOCHOVÉ PÁSY V HYDROIZOLAČNÝM TESNEŇAMI
- a1-2 TĽAROVANÝ HLINIKOVÝ PROFILOVANÝ PLECH
- PODLAHOVÉ NOSNÉ PROFILY PRE KOTVENIE HLINIKOVÝCH VÝROBKOV

ST7 STRECHA MIESTNOSTI 2.18 A 2.32

- BETÓNOVÝ PREFABRIKÁT - DOSKA HR.180mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 2 MIN. VLNÝ (VYPŇNÚŤ TEPELNOU IZOLÁCIU VÍD. MEDZI KONŠTR. A SDK)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK STROPU - NOSNÝ + MONTÁŽNÝ CD PROFIL
- PAROZÁBRANA
- 1x SÁDKOKART. DOSKA NAPR. HR. 12,5mm
- NÁTER

SKLADBY STIEN - AB

S1 OBVODOVÁ STENA - 1.PP

- MALBA, DIFÚZNA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA MIN. HR. 10 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STENA HR. 300 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - 2x HVOJNÝ EXTRUD. POLYST.
- HR. 100 mm 50 mm 150 mm
- NÁPŮVÁ FÓLIA - 500g / m2
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY

S2 OBVODOVÁ STENA 1.2, 2.3.NP- SENDVÍČOVÁ FASÁDA

- HORIZONTÁLNE MONTOVANÝ SENDVÍČOVÝ PANEL HR. 150mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA SENDVÍČOVÝCH PANELOV
- NOSNÉ OHP PROFILY SDK + TEPEL. IZOL. MINERÁLNA VLNÁ
- PAROZÁBRANA
- SÁDKOKARTÓNOVÁ PREDSTENA S DVOJITÝM ZÁKLAPOM - 2xSDK 12,5mm
- PENETRAČNÝ NÁTER - NÍZKOVÍZDOČNÁ
- MALBA, DIFÚZNA
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU APLIKOVÁŤ HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN
- **PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO
- **PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

S3 OBVODOVÁ SDK STENA NA 1.NP POD TRIBÚNOU

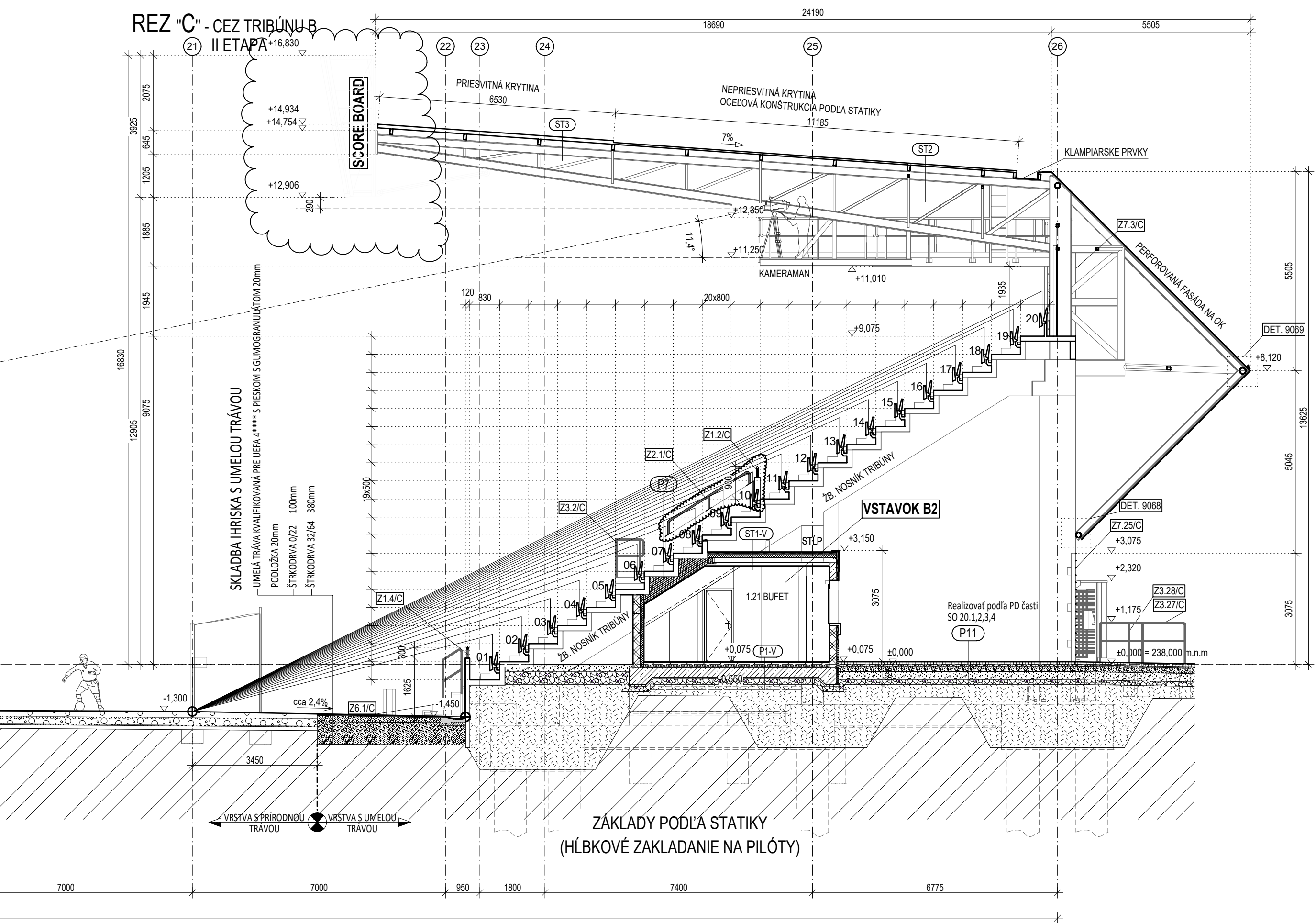
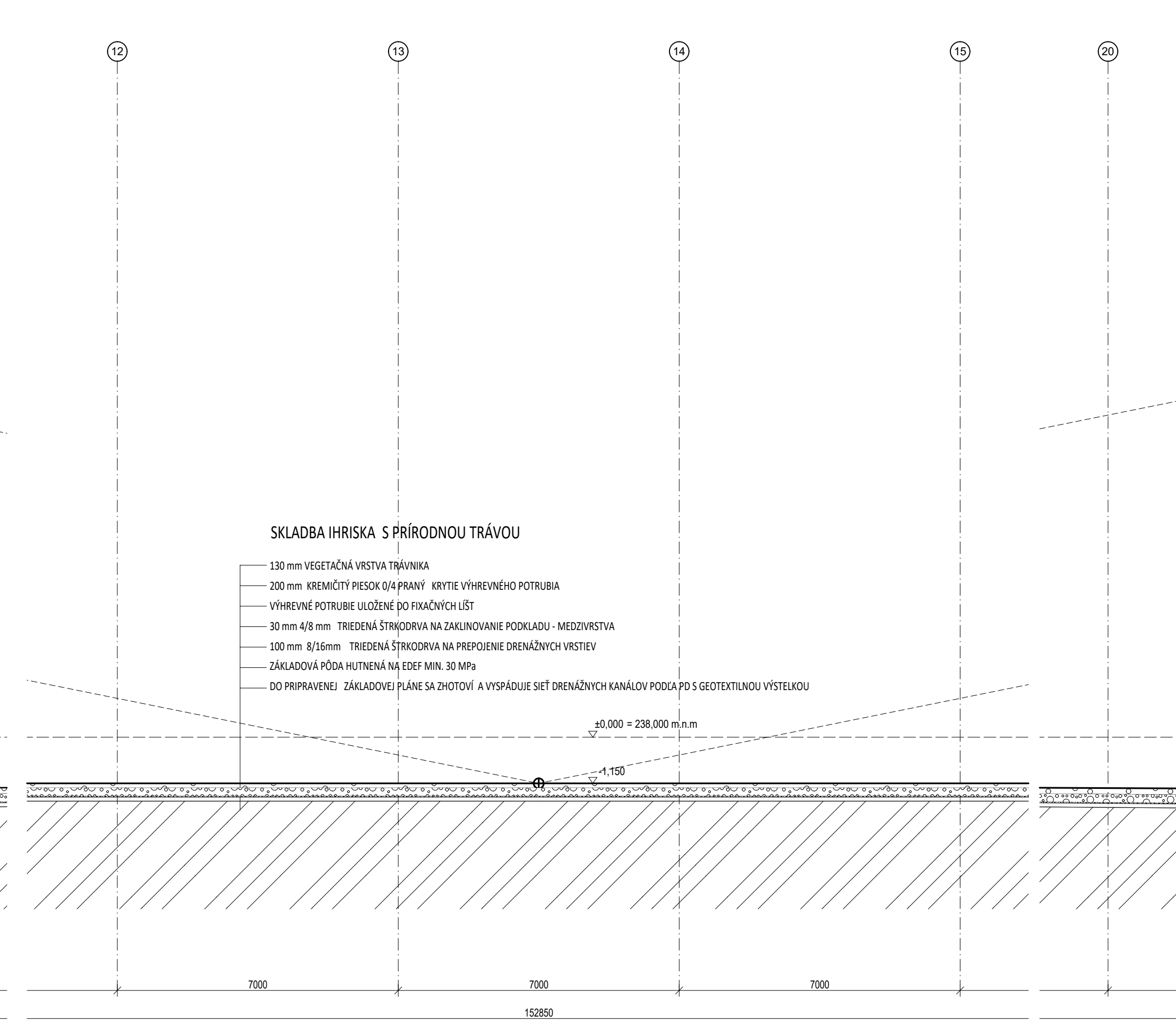
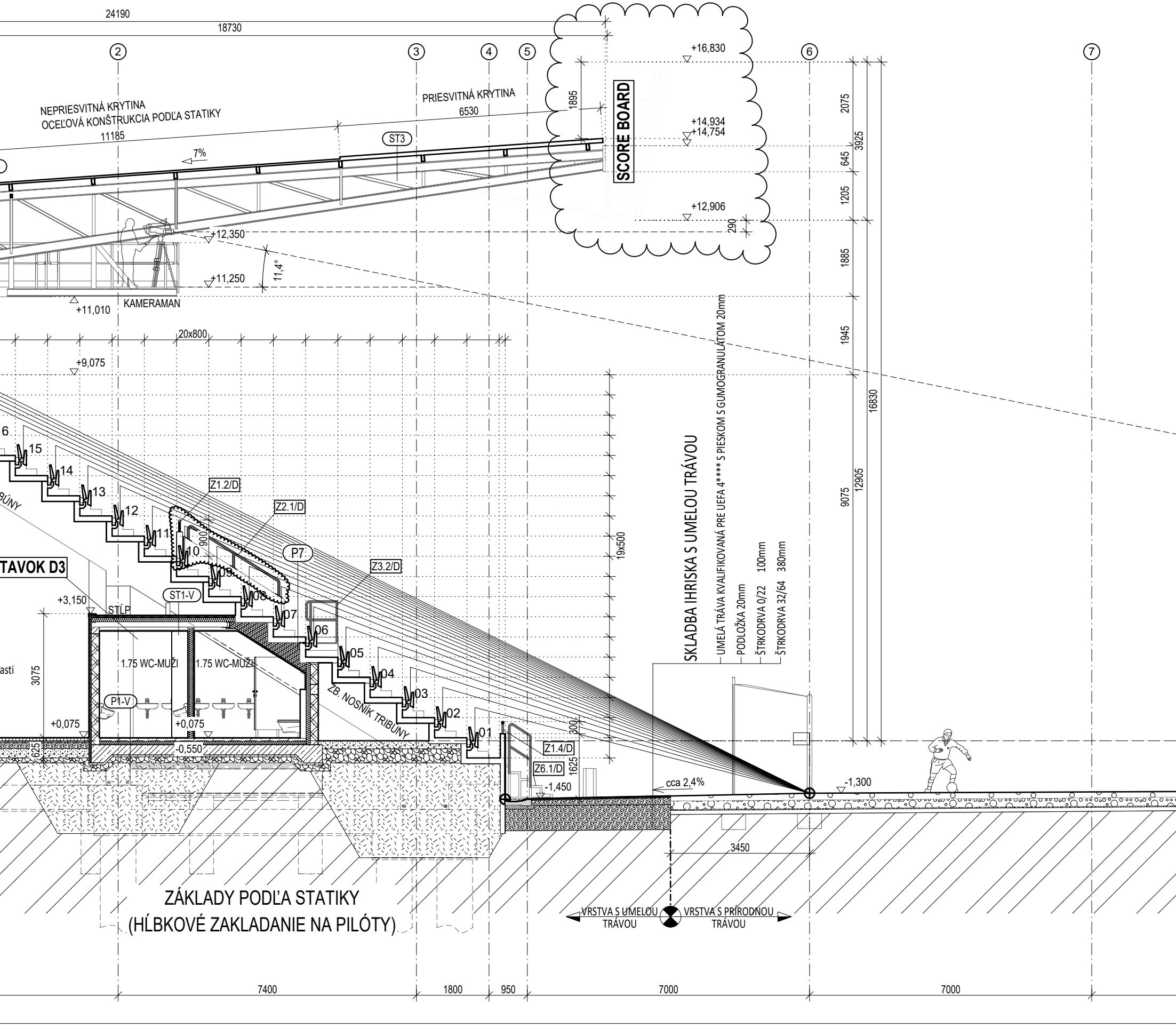
- MALBA - DIFÚZNA
- PENETRAČNÝ NÁTER - NÍZKOVÍZDOČNÁ
- 2x SÁDKOKART. DOSKA HR. 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNÁ HR. 100 mm + 100 mm CW+UV PROFIL + AKUST. PÁSKA
- 2x SÁDKOKART. DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZNA V HYGIEN. MIESTNOSTI - KER OBKLAD DO v=200mm
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU APLIKOVÁŤ HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN
- **PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

S4 STENY VYSTUPKOV NAD STRECHOU /SCHODISKO

- VONKAJŠIA SILIKATOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA HR. 150mm
- FLEXIBILNÉ LEPILO DO LEPENIE MINERÁLNEJ VLNÝ
- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA STENY HR. 200 mm
- **HYDROIZOLÁCIA VÝTAHŇAŤ MIN. 500 mm NAD ÚROV. STR.

S5 STENY VYSTUPKOV NAD STRECHOU /SCHODISKO

- VONKAJŠIA SILIKATOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA HR. 150mm
- FLEXIBILNÉ LEPILO DO LEPENIE MINERÁLNEJ VLNÝ
- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA STENY HR. 200 mm
- **HYDROIZOLÁCIA VÝTAHŇAŤ MIN. 500 mm NAD ÚROV. STR.



SKLADBY PODLÁH - AB

P1 PODLAHY 1.PP (dlažby)

- FINÁLNÁ VRSTVA, VÍD. LEG. MIESTNOSTI (PVC+lep 5mm, Dlažba +lep 15mm)
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER (PVC+HR.75mm, Dlažba+HR.65mm)
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ - EPS POLYSTYRÉN HR.70mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA HR. VÍD. ČASŤ STATIKA
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA min.200g/m2
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODLAHOVÝ BETÓN HR.100mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY
- SILNÉ VYSTUŽENÝ POTER PRI MIEŠT. KDE BUJÚ UMIEŠŤ. TECH. STROJE
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA

P2 PODLAHY 1.PP - WARM UP MIESTNOSTI

- ÚJEDNA PRÁVA
- LEPILO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR. 40mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ PODLAHOVÁ EPS IZOLÁCIA HR. 40mm
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR. VÍD. ČASŤ STATIKA
- SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTILIA 200g/m2
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYROUR 4000 C III HR. 50mm
- GEOTEXTILIA 200g/m2
- ZHUTNENÝ ŠTRK

P3 PODLAHA VÝTAHOVEJ ŠACHTY

- ÚJEDNA PRÁVA
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA HR.300mm
- GEOTEXTILIA 200g/m2
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODLAHOVÝ BETÓN HR.100mm
- ZHUTNENÝ ŠTRK

P4 SCHODISKOVÁ - DLAŽBA

- DLAŽBA
- FLEXIBILNÉ LEPILO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR. 75 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KROČAJOVÁ HR. MV 30mm + EPS 40 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 250mm
- NÁTER + MALBA, RESP. SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA
- **PODLAHA VÍD. LEG. MIESTNOSTI

P5 PODLAHA 1.PP-NÁŠLAPNÁ VRSTVA-DLAŽBA (SPRCHY)

- PROTÍSLANOVÁ DLAŽBA HR.9 mm
- FLEXIBILNÉ LEPILO HR.6 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ SPADOVÝ POTER HR. 65mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ - EPS POLYSTYRÉN HR.70mm
- BETÓNOVÁ VRSTVA HR. 100 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY 2. JEDINEJ FRAKCIE HR.450 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA min.200g/m2
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA HR. VÍD. ČASŤ STATIKA
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA min.200g/m2
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODLAHOVÝ BETÓN HR. 100mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA

P6 PODLAHY 1.NP (pokiaľ nie je zvlášť skladba)

- FINÁLNÁ VRSTVA, VÍD. LEG. MIESTNOSTI (PVC+lep 5mm, Dlažba +lep 15mm)
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER (PVC+HR.75mm, Dlažba+HR.65mm)
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KROČAJOVÁ HR. MV 30mm + EPS 40 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 250mm
- NÁTER + MALBA, RESP. SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA
- **PODLAHA VÍD. LEG. MIESTNOSTI

P7 PODLAHA 1-2.NP CEZ SCHODY-HLADISK PODLAHA CEZ HLAVNÉ NOSNÉ PRIEVLIAKY HLADISK

- BETONOVÝ PREFABRIKÁT - STUPNE HLADISK, HR.150mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 2 MIN. VLNÝ (VYPŇNÚŤ TEPELNOU IZOLÁCIU VÍD. MEDZI KONŠTR. A SDK)
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA SEK STROPU - NOSNÝ + MONTÁŽNÝ CD PROFIL
- PAROZÁBRANA
- 2x SÁDKOKART. DOSKA NAPR. HR. 12,5mm
- NÁTER
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU APLIKOVÁŤ HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF
- **PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

P8 PODLAHY 2.3.NP (pokiaľ nie je zvlášť skladba)

- FINÁLNÁ VRSTVA, VÍD. LEG. MIESTNOSTI (PVC+lep 5mm, Dlažba +lep 15mm)
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER (PVC+HR.75mm, Dlažba+HR.65mm)
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KROČAJOVÁ HR. MV 30mm + EPS 40 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 250mm
- NÁTER + MALBA, RESP. SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA
- **PODLAHA VÍD. LEG. MIESTNOSTI

P9 PODLAHA NA 3.NP-ANTISTATICKÁ PODLAHA (IT)

- ANTISTATICKÉ PVC + LEPILO, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI HR.5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR. 75 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KROČAJOVÁ HR. MV 30mm + EPS 40 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 250mm
- NÁTER + MALBA, RESP. SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA
- **PODLAHA VÍD. LEG. MIESTNOSTI

P10 PODLAHY 3.NP (SKYBOXY)

- KOBEREČ, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI HR.5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR. 75 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KROČAJOVÁ HR. MV 30mm + EPS 40 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 250mm
- NÁTER + MALBA, RESP. SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- **PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PREST.) POD DLAŽBU JE HYDROIZOL. MEMBRÁNA
- **PODLAHA VÍD. LEG. MIESTNOSTI

P11 SPEVNENÁ PLOCHA / (na teréne)

- SKLADBA SPEVNENÝCH PLOCH VÍD. ČASŤ SO 20.1,2,4

- SKLADBA HIRSKA S PŘÍRODNOU TRÁVOU
- 130 mm VEGETAČNÁ VRSTVA TRÁVNÍKA
- 200 mm KREMČITÝ PIESOK O/A PRÁNY - KRYTIE VÝHRVNEHO POTRUBIA
- VÝHRVNE POTRUBIE ULOŽENÉ DO FIKAČNÝCH LÍST
- 30 mm 4/8 mm TRIEDENÁ ŠTRKOVINA NA ZAKLONOVANIE PODKLADU - MEDZIVRSTVA
- 100 mm 8/16mm TRIEDENÁ ŠTRKOVINA NA PREPOJENIE DRENÁŽNÝCH VÝSTIEV
- ZÁKLADOVÁ PÓDA HUTNENÁ NA EDEF MIN. 30 MPa
- DO PRÍPRAVEJ ZÁKLADOVÉ PLÁNE SA ZHOTOVÍ A VYSTUŽIE SÍŤ DRENÁŽNÝCH KANÁLOV PODLA PO S GEOTEXTILNOU VÝSTIELKOU

P12 CHODNÍKY / (nad stropom AB)

- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DLAŽBA HR.50mm prepevnosť 80 rozptylová plocha
- FINÁLNÁ VRSTVA FR. 4-8, HR. 40-50mm
- GEOTEXTILIA
- PVC-HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- XPS POLYSTYRÉN HR.250 mm
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ŽB. STROPNÁ DOSKA

P13 PODLAHY 1.PP (rozvádzače)

- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR.80 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÁ - EPS POLYSTYRÉN HR.70mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA HR. VÍD. ČASŤ STATIKA
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA min.200g/m2
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADONOVÝ - STREDEJNÉ RADONOVÉ RIZIKO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODLAHOVÝ BETÓN HR.100mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY

P14 PODLAHY 1.NP (rozvádzače)

- VYSTUŽENÝ BETONOVÝ POTER HR.80 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KROČAJOVÁ HR. MV 30mm + EPS 40 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 250mm
- NÁTER + MALBA, RESP. SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD, VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI

LEGENDA ZNAČENIA (PRILIHNÁ BUDOVA)

- OP - OSTATNÉ PRVKY
- CP - ZÁMČOVNÉ VÝROBKY
- KL - KALMPIARSKÉ VÝROBKY
- BR - BRÁNY V OŠTETENÍ
- ED - SANITÁRNE DELIACE STENY
- EL - DIVERE
- SE - PRVY ZAKLENIE V HÁSOVY
- PO - POZIČIA POLOŽEK VÍD. VÝKRES DETALOV

LEGENDA ZNAČENIA (PRILIHNÁ BUDOVA)

- OP - OSTATNÉ PRVKY
- CP - ZÁMČOVNÉ VÝROBKY
- KL - KALMPIARSKÉ VÝROBKY
- BR - BRÁNY V OŠTETENÍ
- ED - SANITÁRNE DELIACE STENY
- EL - DIVERE
- SE - PRVY ZAKLENIE V HÁSOVY
- PO - POZIČIA POLOŽEK VÍD. VÝKRES DETALOV

POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIE JE VYPRACOVANÁ V Zmysle a ROZSAHU REALIZAČNÉJ DOKUMENTÁCIE A Z NÁZVOM PRÍLOHY NEHŇADÁ VÝŠI STUPNEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE, T.J. DEJENSKOU DOKUMENTACIÚ.
- PRED ZÁČATKOM STAVEBNÝCH PRÁK NA PODLAHÁCH JE NEHŇADNÉ VÝŠI STUPNEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE, T.J. DEJENSKOU DOKUMENTACIÚ.
- SPRÁVCA, AŽ SA PREJEDNÁ CHOPROJEKTOVÝ, PRÍKLADNÉ LÚME NA ZÁKLAD PRACOVNÝCH.
- PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOVANÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SOHLÁSU.
- ZHOTOVITELE JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO REŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PODLAHA BEZ VÝROCHNÝCH VÝSTIEV, REALIZUJE SI SAMOTNÁ CATERINGOVÁ SPOLOČNOSŤ
- STROP BEZ POVRCHOVÉJ ÚPRAVY REALIZUJE SI SAMOTNÁ CATERINGOVÁ SPOLOČNOSŤ NA VLASTNÉ NÁKLADY
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUJÚ OPAŤNÉ NÁTEROM PROTÍ KORÓZI, RESP. VÍD. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRI JEJEDNOTLIVÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDETELNÉ BEZ ĎALŠICH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUJÚ VÝHOTOVENE V HĽADKE KVALITY III
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BUJÚ VYHRAĐENÉ PRE REALIZÁCIU STAVBY A JE SPRACOVANÉ ZODPOVEDÁ ROZSAHU A OBSAHU DANEJ PRÁVNÝM PREDPISOM PRE TENTO STUPEN DOKUMENTÁCIE, PRE NE A NÁSLEDUJÚCE POTREBY MUSÍ BY SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU UŠŤENÁ.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV, CIVIZNÝCH NOVÝCH SÚŽITOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRAĐUJE PRÁVO NA POSUDENIE VPLYVU TYCHTO ZMEN NA REŠENIA A EVENTUÁLNE DOPŇENIE ALEBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEJEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ ZHOTOVIŤ OČASU PRÁKOVANÍ, PRÍKLADNÉ LÚME NA ZÁKLAD PRACOVNÝCH.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLAD ZADANIA, INFORMÁCII, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU, JEJ VZNIKU, NEDEJTEĽNOSTI SÚČASŤO VÝKRESOVÝCH ČASŤÍ SU DOKUMENTY TABULOVÝCH CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY.
- VŠETKY ZODPOV. PRÁCE A VÝKOPY MUSIA SPRÁV. TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE POMERENÝ, KTORÉ UJACUPLNATE SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NÁRHOVANIA.
- DOKLADNÉ STAVBY MUSÍ DŇAŤ VÝKRESOVÝCH INFORMACIÍ A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCI UVEDENÝCH V TÝTO DOKUMENTACII.
- DOBAVATEĽ JE POVINNÝ SI NAJEDNÁ NÁSLEDUJÚ DOKUMENTÁCII VRAŤAŤE VYJEDNÁŤ A STANOVISK DŇUTNÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ ÚJEDNENIE A BLESKOVÝCH ZO ŠTÁTOM BUDUJÚ VESNÉ V PRÍPADOCH, KTORÉ VYHRAĐUJE ŽADATEĽOVI DIELO.
- PRI REALIZÁCI VÝKONNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZABERÁŤ KRÚTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- OTVORY PRE PRESTUPY A MONTÁŽ RÚČOVÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. ČASŤ STATIKY, PO REALIZÁCI BUDU MONTÁŽNE OTVORY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIIA ZAMUROVANE A MIEŠŤACH PRESTUPOV BUJÚ ZHOTOVENE ÚPRAVY V Zmysle požiarnebezpečného REŠENIA STAVBY.
- ÚPRAVY PRE PRESTUPY PLATIA PRE NOSNÉ A NEJEDNOSŤE KONŠTRUKCIE
- ÚJEDNENIE A BLESKOVÝCH ZO ŠTÁTOM BUDUJÚ VESNÉ V PRÍPADOCH, KTORÉ VYHRAĐUJE ŽADATEĽOVI DIELO.
- PRI REALIZÁCI VÝKONNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZABERÁŤ KRÚTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- OTVORY PRE PRESTUPY A MONTÁŽ RÚČOVÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. ČASŤ STATIKY, PO REALIZÁCI BUDU MONTÁŽNE OTVORY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIIA ZAMUROVANE A MIEŠŤACH PRESTUPOV BUJÚ ZHOTOVENE ÚPRAVY V Zmysle požiarnebezpečného REŠENIA STAVBY.
- ÚPRAVY PRE PRESTUPY PLATIA PRE NOSNÉ A NEJEDNOSŤE KONŠTRUKCIE
- ÚJEDNENIE A BLESKOVÝCH ZO ŠTÁTOM BUDUJÚ VESNÉ V PRÍPADOCH, KTORÉ VYHRAĐUJE ŽADATEĽOVI DIELO.
- PRI REALIZÁCI VÝKONNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZABERÁŤ KRÚTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- OTVORY PRE PRESTUPY A MONTÁŽ RÚČOVÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. ČASŤ STATIK