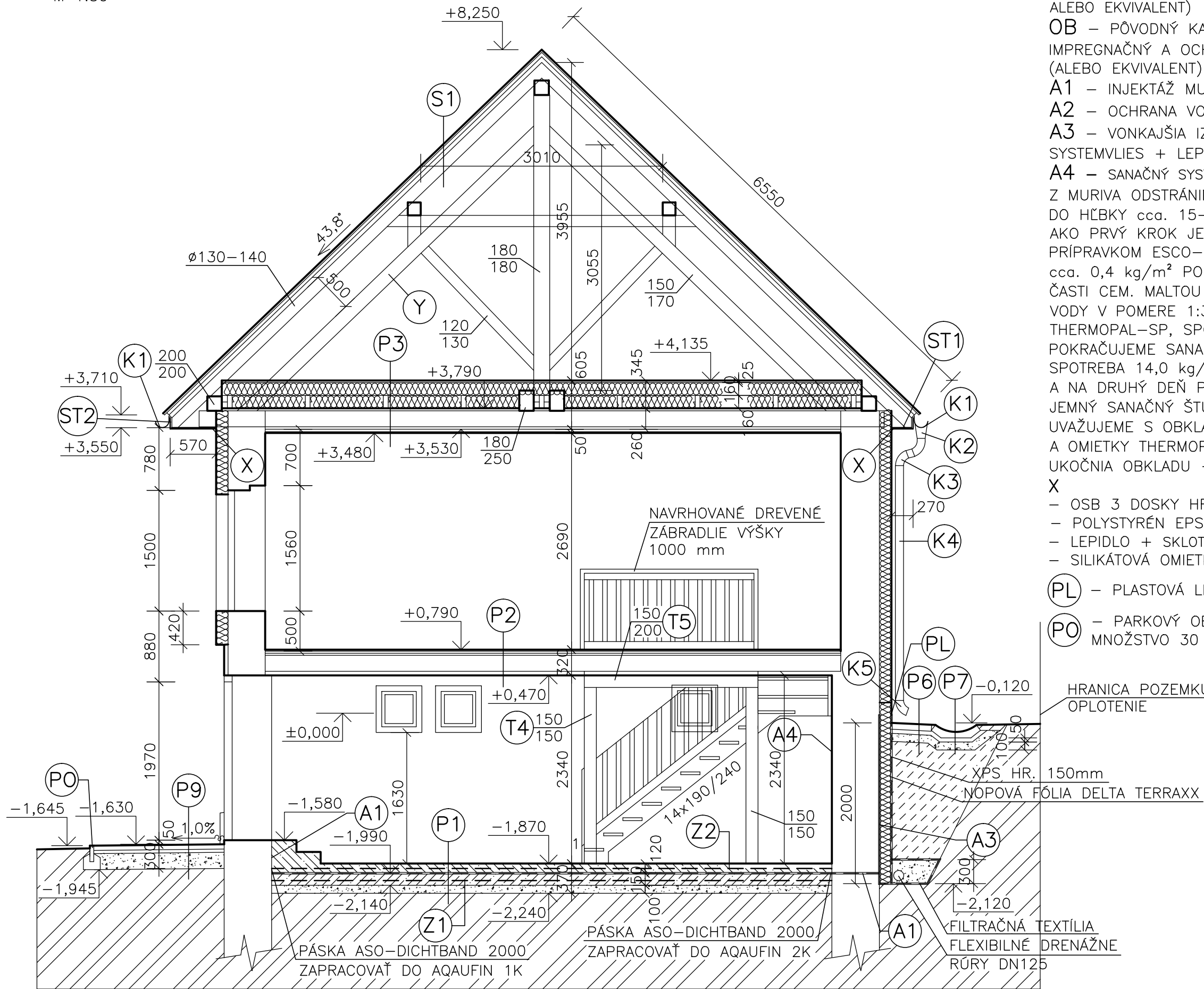


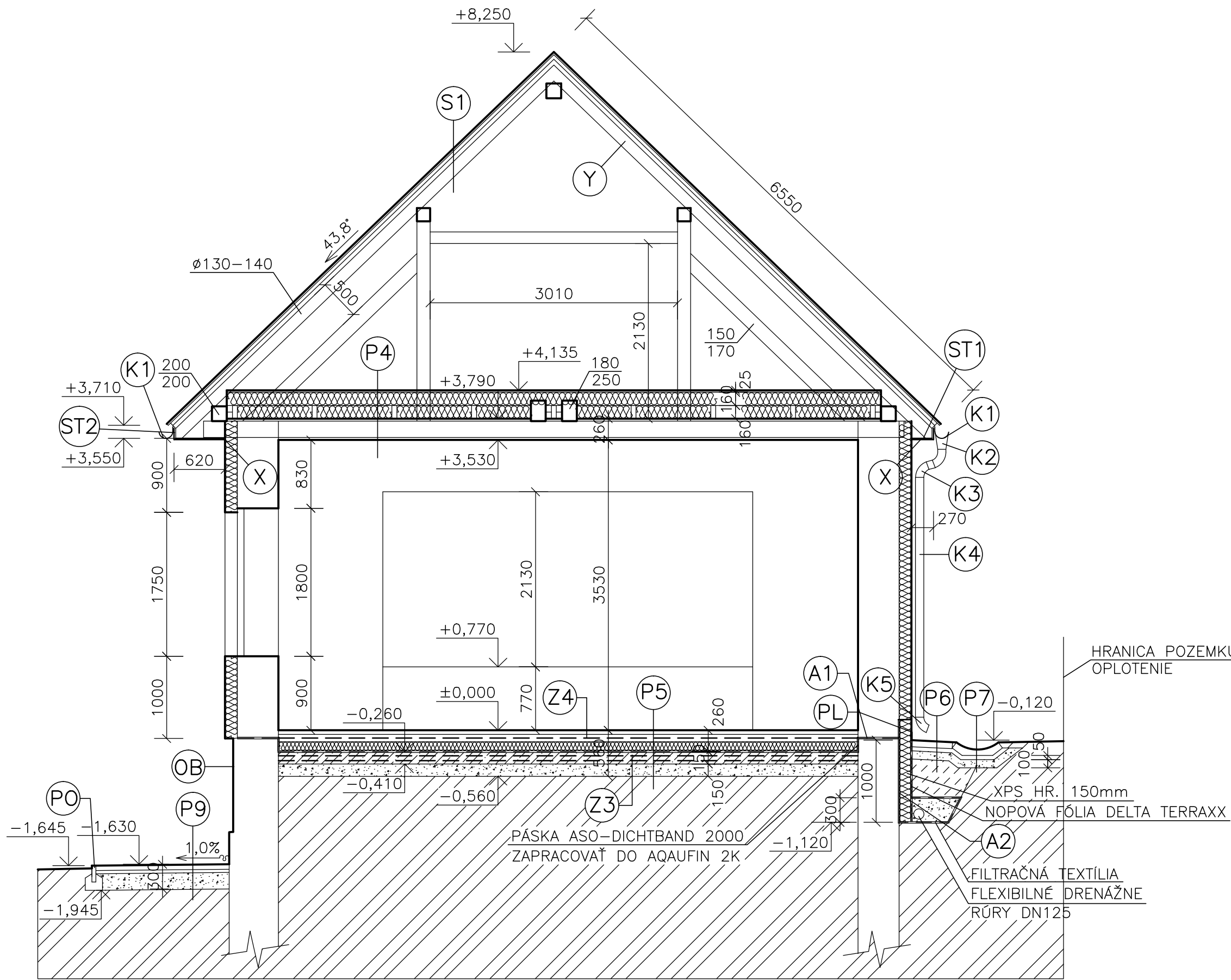
PRIEČNY REZ A-A – NOVÝ STAV

M 1:50



PRIEČNY REZ B-B – NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- PŮVODNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ (ČADIČOVEJ VLNY) HR. 150 mm (NAPR. ISOVER TF PROFI ALEBO KNAUFINSULATION FKD S THERMAL ALEBO EKVIVALENT) + LEPIDLO + SKLOLAMINÁTOVÁ SIETKA + SILIKÁTOVÁ OMIETKA EXTRA JEMNÁ – VEĽKOSŤ ZRNA 1,0 mm
- KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25

- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20, C12/15
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYPI – ZHUTNIŤ NA 50 Mpa
- NÁSYPI VYKOPANOU ZEMINOU – ZHUTNIŤ NA 45Mpa
- PŮVODNÁ ZEMINA
- IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI

POZNÁMKY

- Y – PŮVODNÉ DREVENÉ PRVKY KROVU OČISTIŤ A NATREŤ (NAPR. BOCHEMIT ALEBO EKVIVALENT)
- OB – PŮVODNÝ KAMENNÝ OBKLAD, OČISTIŤ OD FARBY A NATREŤ IMPREGNAČNÝ A OCHRANNÝ NÁTEROM (NAPR. SCHOMBURG ASOLIN SFC 45 (ALEBO EKVIVALENT))
- A1 – INJEKTÁŽ MURIVA AQUAFIN i380 ALEBO EKVIVALENT
- A2 – OCHRANA VOČÍ ZRÁŽKOVÝM VODÁM AQUAFIN 1K ALEBO EKVIVALENT
- A3 – VONKAJŠIA IZOLÁCIA COMBIDIC 2K + OCHRANNÁ TKANINA ASO SYSTEMVLIES + LEPÍME TEPELNÚ IZOLÁCIU (ALEBO EKVIVALENT)
- A4 – SANAČNÝ SYSTÉM MURIVA V SUTERÉNE KDE JE MOŽNÝ VONKAJŠÍ ODKOP – Z MURIVA ODSTRÁNIME VŠETKY NESÚDRŽNÉ ČASTICE A VYČISTÍME AJ ŠKÁRY DO HĽBKY cca. 15–20 mm – NA CELÚ VÝŠKU STIEN.
- AKO PRVÝ KROK JE NEUTRALIZÁCIA MURIVA – PREVÁDZAME POMOCOU S PRÍPRAVKOM ESCO–FLUAT, KTORÝ APLIKUJEME NA STENU PRI SPOTREBE cca. 0,4 kg/m² PO NEUTRALIZÁCII PREŠKÁRUJEME O DOPLNÍME VYDROLENÉ ČASTI CEM. MALTOU S PRÍSADOU ASOPLAST MZ; DÁVKUJE DO ZÁMESOVEJ VODY V POMERE 1:3. APLIKUJEME POLOKRYCÍ SANAČNÝ ŠPRIC THERMOPAL–SP, SPOTREBA 3,0 kg/m².
- POKRAČUJEME SANAČNOU OMIETKOU THERMOPAL SR 24 MIN. HR. 15mm SPOTREBA 14,0 kg/m². PO NAHODENÍ ZATIAHNEME NAHRUBO S LATOU A NA DRUHÝ DEŇ PREBRÚSIME. PO VYSCHNUTÍ, cca 14 DNÍ NANESIEME JEMNÝ SANAČNÝ ŠTUK, THERMOPAL FS 33, POZN. AK NA STENE UVAŽUJEME S OBKLADOM – TAK LEPÍME HO PRIAMO NA AQUAFIN 1K A OMIETKY THERMOPAL SR 24 A THERMOPAL FS 33 NANAŠAME OD UKOČNIA OBKLADU – AŽ PO STROP (ALEBO EKVIVALENT)
- X – OSB 3 DOSKY HR. 15
- POLYSTYRÉN EPS 100S HR. 20 mm
- LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ SIETKA
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- PL – PLASTOVÁ LIŠŤA NA UKONČENIE NOPOVEJ FÓLIE
- PO – PARKOVÝ OBRUBNÍK (1000x200x50 mm), MNOŽSTVO 30 ks

HRANICA POZEMKU, OPLOTENIE

XPS HR. 150mm

NOPOVÁ FÓLIA DELTA TERRAXX

FILTRAČNÁ TEXTILIA

FLEXIBILNÉ DRENÁŽNE RÚRY DN125

LEGENDA SKLADBY STRECHY

S1 STRECHA NA KULTÚRNO MOME

- NAVRHOVANÁ KRYTINA (NAPR. BRAMAC, TONDACH ALEBO EKVIVALENT)
- NAVRHOVANÉ DREVENÉ LATY SM/JD 50/40 mm + OCHRANNÝ NÁTER (NAPR. BOCHEMIT ALEBO EKVIVALENT)
- NAVRHOVANÉ KONTRALATY SM/JD 50/50 mm + OCHRANNÝ NÁTER (NAPR. BOCHEMIT ALEBO EKVIVALENT)
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (NAPR. TYVEK ALEBO EKVIVALENT)
- PŮVODNÉ DREVENÉ KROKVV 140/140 + OCHRANNÝ NÁTER (NAPR. BOCHEMIT ALEBO EKVIVALENT)

S2 STRECHA ZÁDVERIA

- NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- DVOJITÁ STŮJATA DŘÁŽKA, řř 400–600 / HR. 0,7 mm
- kotvený systémom príponiek ClipFix H
- NAVRHOVANÉ DREVENÉ DEBNENIE HR. 25 mm
- NAVRHOVANÉ KONTRALATY SM/JD 50/40 mm (ř 800mm)
- NAVRHOVANÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA DELTA – MAXX PLUS
- NAVRHOVANÉ DREVENÉ DEBNENIE HR. 25 mm
- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
- Z INTERIÉRU NAVRHOVANÝ POLYSTYRÉN ISOVER EPS GREYWALL HR. 200 mm
- NAVRHOVANÉ LEPIDLO + ARMOVACIA SIETKA + OMIETKA

LEGENDA SKLADBY PODLAH

P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 mm
- LEPIACI TMEL HR. 5 mm
- BETÓNŮVÁ MAZANINA C20/25 (B25), HR. 105 mm
- VYSTUŽENÁ 1x ZVAROVANOU OCELOVOU SIETŮVINOU Q188 (6/150 x 6/150)
- PENETRAČNÝ NÁTER + 2x SKLOBIT 40 MINERAL (ALEBO EKVIVALENT)
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 (B15) HR. 120 mm
- VYSTUŽENÝ 1x ZVAROVANOU OCELOVOU SIETŮVINOU Q188 (6/150 x 6/150)
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYPI HR. 100 mm, ZHUTNENÝ NA 50 MPa
- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA

P2 PODLAHA JAVISKA

- MASÍVNE PARKETOVÉ VLVSY WP CLASSIC HR. 21 mm (POVRCHOVÁ ÚPRAVA NAPR. LAK PROSTRONG) (ALEBO EKVIVALENT)
- OSB 3 DOSKA HR. 25 mm
- PŮVODNÝ DREVENÝ ZÁKLOP HR. 25 mm
- PŮVODNÝ DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP
- NAVRHOVANÝ NOSNÝ ROŠŤ Z CD PROFILU + SADROKAR. PROTIPOŽ. DOSKY HR. 15 mm

P3 PODLAHA V PODKROVÍ V MIESTE JAVISKA

- OSB 3 DOSKA HR. 25 mm
- DREVENÝ HRANOL 60/160 + OCHRANNÝ NÁTER + MEDZI TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER SUPER PROFI) HR. 160 mm (ALEBO EKVIVALENT)
- DREVENÝ HRANOL 60/160 + OCHRANNÝ NÁTER + MEDZI TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER SUPER PROFI) HR. 160 mm (ALEBO EKVIVALENT)
- PARAZÁBRANA (NAPR. ISOVER VARIO KM DUPLEX UV)
- PŮVODNÉ HERAKLITOVÉ DOSKY
- PŮVODNÝ DREVENÝ ZÁKLOP
- PŮVODNÉ NOSNÉ DREVENÉ HRANOLY 220/200 mm, ř=1300 mm
- PŮVODNÉ DREVENÉ PODBITIE
- NAVRHOVANÝ NOSNÝ ROŠŤ Z CD PROFILU + SADROKAR. PROTIPOŽ. DOSKY HR. 15 mm

P4 PODLAHA V PODKROVÍ V MIESTE SÁLY

- OSB 3 DOSKA HR. 25 mm
- DREVENÝ HRANOL 60/160 + OCHRANNÝ NÁTER + MEDZI TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER SUPER PROFI) HR. 160 mm (ALEBO EKVIVALENT)
- DREVENÝ HRANOL 60/160 + OCHRANNÝ NÁTER + MEDZI TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER SUPER PROFI) HR. 160 mm (ALEBO EKVIVALENT)
- PARAZÁBRANA (NAPR. ISOVER VARIO KM DUPLEX UV) (ALEBO EKVIVALENT)
- PŮVODNÉ HERAKLITOVÉ DOSKY
- PŮVODNÝ DREVENÝ ZÁKLOP
- PŮVODNÉ NOSNÉ DREVENÉ HRANOLY 220/200 mm, ř=1300 mm
- PŮVODNÉ DREVENÉ PODBITIE
- PŮVODNÚ OMIETKU OŠKRABAŤ, NAVRHOVANÝ PENETRAČNÝ NÁTER + LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ SIETKA + ŠŤUKOVÁ OMIETKA

P5 PODLAHA V SÁLE

- VRCHNÁ ŠPORTOVÁ PARKETA BOEN Z TVRDÉHO DREVA 14 mm (ALEBO EKVIVALENT)
- PE PLASTOVÁ FÓLIA 0,05 mm
- VRCHNÁ DOSKA ROŠŤU 16 mm
- SPŮDNÁ – VYROVNÁVACIA DOSKA ROŠŤU 36 mm
- BETÓNŮVÁ MAZANINA C16/20 HR. 75 mm
- VYSTUŽENÁ ZVAROVANOU OCELOVOU SIETŮVINOU Q131 (5/150 x 5/150)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYODUR (EPS 200S ALEBO EKVIVALENT) HR. 120 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKLOBIT 40 MINERAL (ALEBO EKVIVALENT)
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 (B15) HR. 150 mm
- VYSTUŽENÝ 2x ZVAROVANOU OCELOVOU SIETŮVINOU Q131 (5/150 x 5/150)
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYPI HR. 150 mm, ZHUTNENÝ NA 45 MPa
- PŮVODNÁ ZEMINA

P6

- MELIORAČNÁ TVÁRNICA TBM 50–8 (ALEBO EKVIVALENT)
- BETÓNŮVÁ MAZANINA C16/20, HR. 50 mm
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYPI HR. 100 mm, ZHUTNIŤ NA 0,2 Mpa
- ZHUTNIŤ RASTLÝ TERÉN

P7

- MELIORAČNÁ PRIEKŮPOVÁ TVÁRNICA TBM 55–16 (ALEBO EKVIVALENT)
- BETÓNŮVÁ MAZANINA C16/20, HR. 50 mm
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYPI HR. 100 mm, ZHUTNIŤ NA 0,2 Mpa
- ZHUTNIŤ RASTLÝ TERÉN

P8 PODLAHA V ZÁDVERÍ

- NAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 mm
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL HR. 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- OČISTIŤ
- BETÓNŮVÁ MAZANINA C16/20 HR. 65 mm
- PŮVODNÁ BETÓNŮVÁ MAZANINA
- PŮVODNÁ SKLADBA PODLAHY VRÁTANE HYDROIZLÁCIE
- NAVRHOVANÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100 mm ZO STRANY PIVNICE

P9 VONKAJŠÍ CHODNÍK PRE PEŠÍCH

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 60 mm
- DREVNÉ KAMENIVO FRAKCIE 2–5, 4–8 mm, HR. 40 mm
- DREVNÉ KAMENIVO FRAKCIE 16–32 mm, HR. 200 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

±0,000 = PODLAHA PRIZEMIA

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Peter TRIZNA projektovanie pozemných stavieb BOBOVEC 564 032 21 BOBOVEC tel.: 0910 906 328 trizna3@gmail.com
ING. TRIZNA	ING. TRIZNA	ING. TRIZNA	
MIESTO : JAMNÍK, PARCELNÉ ČÍSLO 465/1			
INVESTOR : OBEC JAMNÍK			FORMÁT : 6 x A4 DÁTUM : 05/2016 STUPEŇ : DSP ZÁKAZKA Č. : 03/DSP/2016 MERITKO : C. VÝKRESU: 1:50
STAVBA : <b>STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU – JAMNÍK</b>			
OBJEKT–SŮBOR : SO 01 – STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU OBŠAH VÝKRESU : PRIEČNY REZ A–A, B–B – NOVÝ STAV			