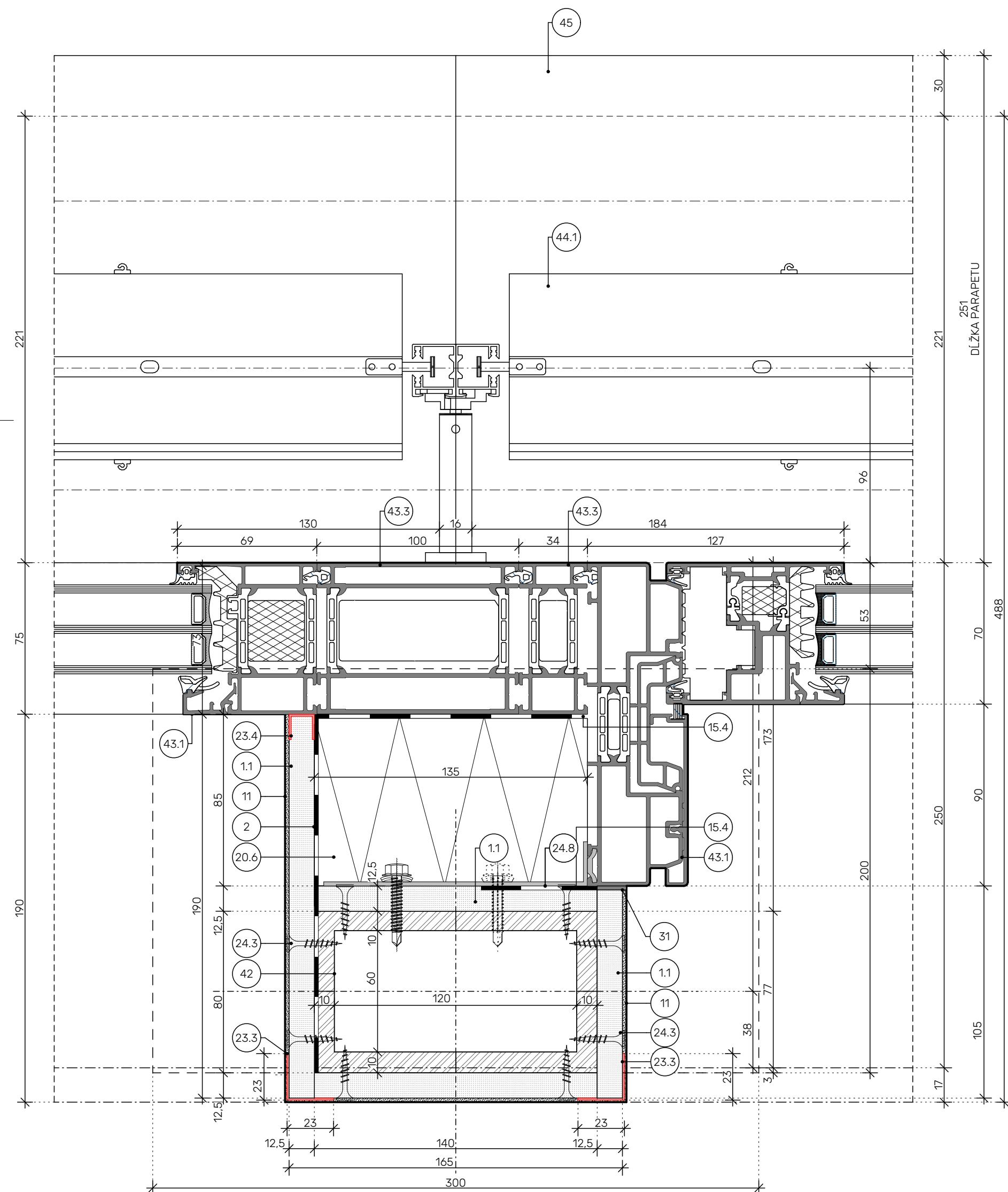


Mierka 1:2



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

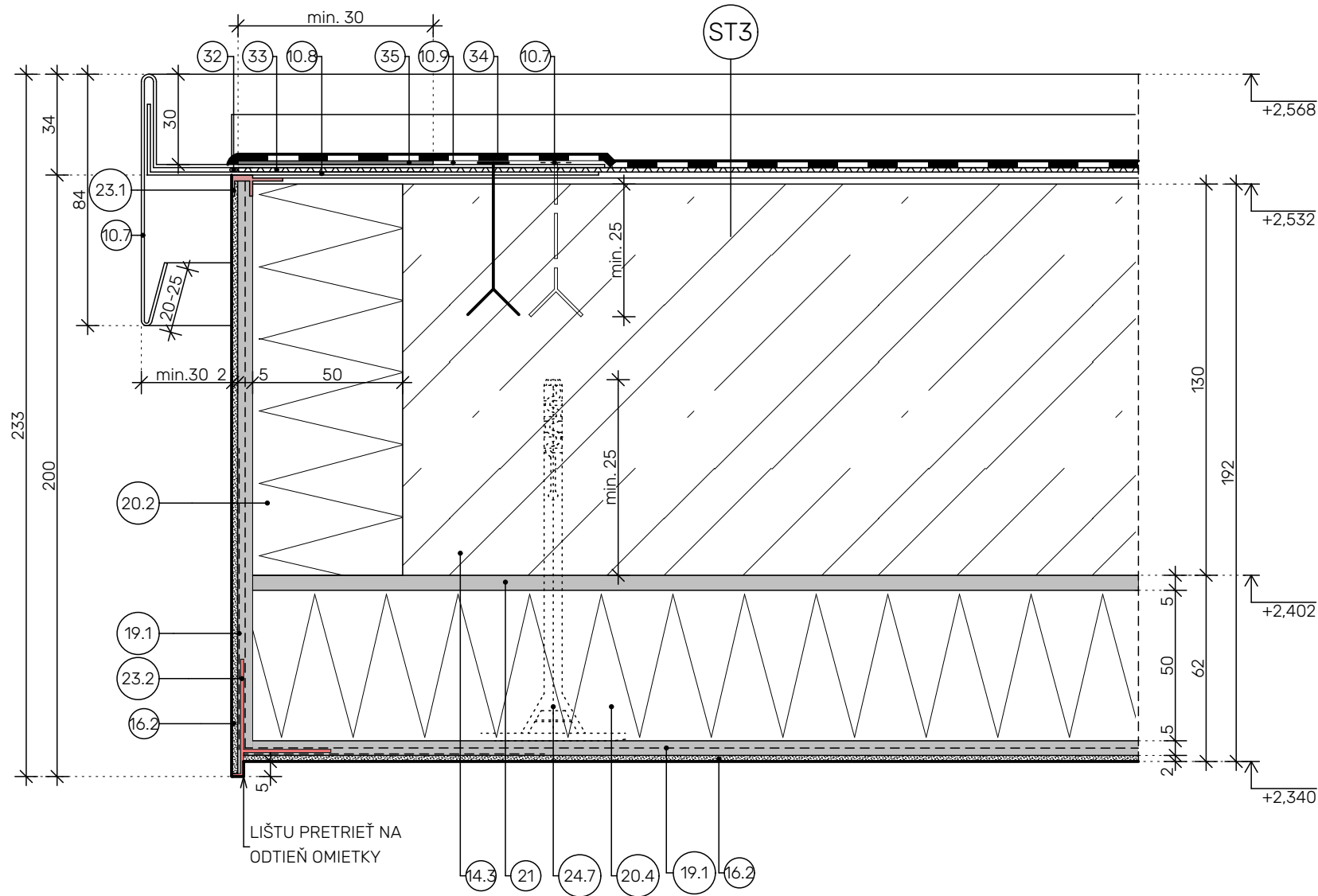
HLINÍKOVÉ PARAPETNÉ DOSKY SU SÚČASŤ DODÁVKY OKIEN. PRESNÝ SPÔSOB KOTVENIA TELESKOPICKÝCH KONZOL PRE ŽALÚZIE DEFINUJE DODÁVATEĽ ŽALÚZIÍ. OCELOVÝ STĽP JE NUTNÉ CHRÁNIŤ PRED ÚČINKAMI POŽIARNU PROTIPOŽIARNYM OBKLADOM S POŽIADAVKOU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ MIN. 30 MINÚT. OMIETKA NA STENE, KDE SÚ VSADENÉ OCELOVÉ STĽPY BUDE ZREALIZOVANÁ DO ROVINY S OMIETKOU SDK OBKLADU TÝCHTO STĽPOV. PRI REALIZÁCII PROTIPOŽIARNEHO OPLÁŠTENIA OCELOVÝCH STĽPOV JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝ POSTUPOV DODÁVATEĽA PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU.

1.1	PROTIPOŽIARNE SADROKATÓNOVÉ DOSKY HR. 12,5 mm (NAPR. KNAUF FIREBOARD)
2	PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
11	SADROVÁ STIERKA + BIELA MALOVKA
15.4	PAROTESNÁ PÁSKA
20.6	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 3035 CS), ROZMER CCA 85x130mm - NUTNÉ PRENSE DOMERAŤ NA STAVBE.
23.3	ROHOVÝ OMIETNIK S NOSOM AL, ROZMER 23x23 mm
23.4	UKONČOVAČÍ „U“ PROFIL NA SADROKATÓN
24.3	SYSTÉMOVÁ SKRUTKA DO SADROKATÓNU
24.8	KOTVENIE OKENNÝCH PROFILOV
31	SILIKÓNOVÝ PRETIERATEĽNÝ TMEL
42	OCELOVÝ NOSNÝ STĽP ROZMEROV 140/80/10 mm, ŽIAROVO POZINKOVANÝ AJ ZVNÚTRA
43.1	HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZDVÍŽNO-POSUVNÝ SYSTÉM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, MAX Uw=1,0 W/m ² .K, FARBA RAL 7016 - ANTRACIT ŠEDÁ
43.3	ROZŠIROVAČÍ PROFIL HLINÍKOVÉHO OKNA, PRESNÉ TYPY PROFILOV VYBERIE DODÁVATEĽ OKIEN PO KONZULTÁCI S INVENTOROM
44.1	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE, TYP Z90, FARBA RAL 7016 ANTRACIT ŠEDÁ, OVLÁDANIE MOTORICKÉ + METEOSTANICA, KOTVENÉ NA RÁM OKNA CEZ TELESKOPICKÚ SYSTÉMOVÚ KONZOLU VO FARBE ŽALÚZIÍ (RAL 7016)
45	HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ PARAPETY HR. 2,0 mm, FARBA RAL 7016 ANTRACIT ŠEDÁ, SÚČASŤ DODÁVKY OKIEN

[illegible]

Detail „V01“ Ukončenie markízy

Mierka 1:2



ST3 SKLABA MARKÍZY NAD VSTUPOM

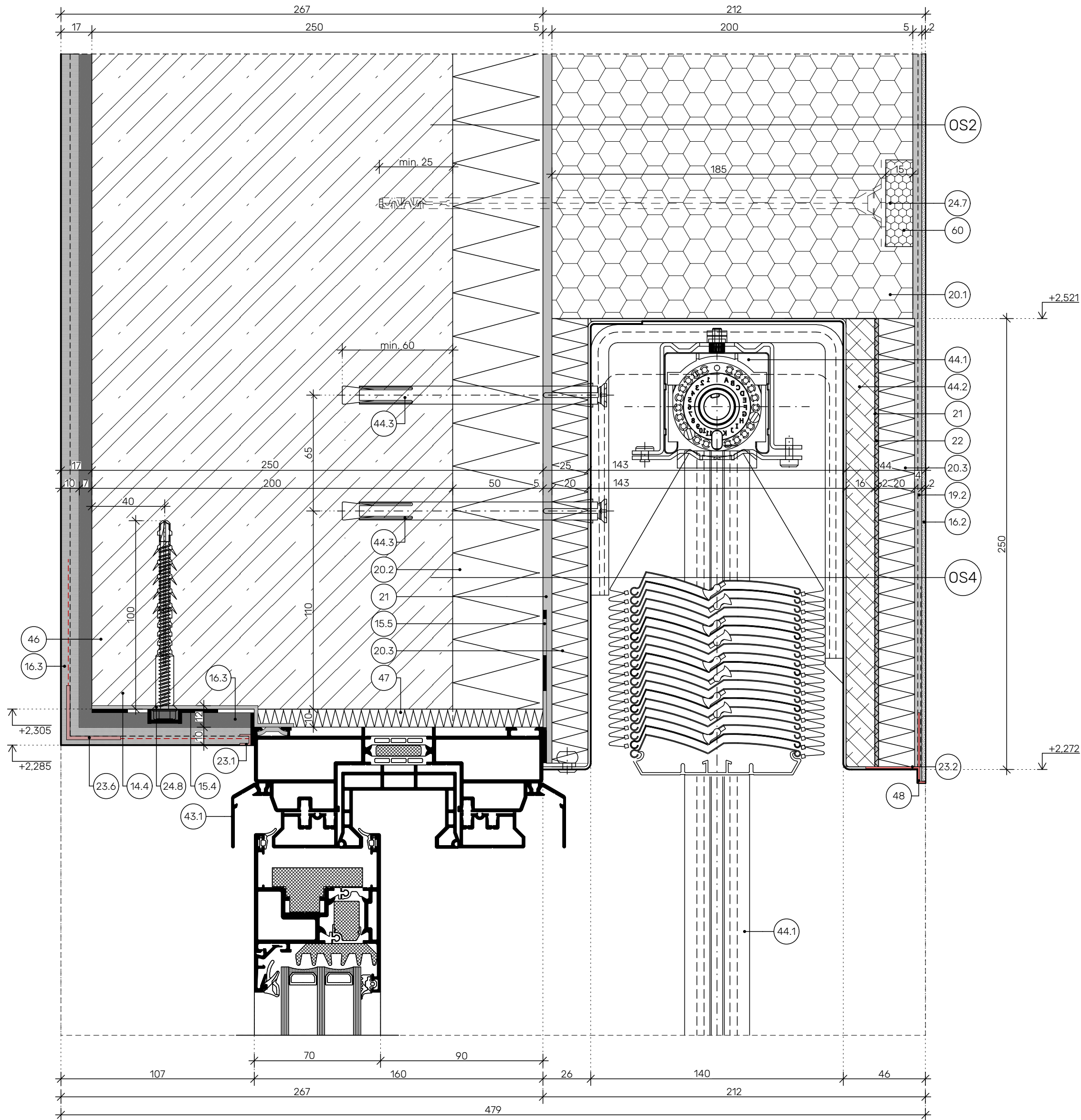
- | | |
|---|------------|
| - STREŠNÁ FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P (NAPR. FATRAFOL 810, UV STABILNÁ) | HR. 1,5 mm |
| - GEOTEXTÍLIA 300g/m² | |
| - ŽB DOSKA V SPÁDE | HR. 130 mm |
| - LEPÍACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) | HR. 5 mm |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C) | HR. 50 mm |
| - VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU 2X 135g/m2 (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + 2xVERTEX R117 A 101 145g/m2) | HR. 5 mm |
| - PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700) | |
| - FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. WEBER.PAS EXCLUSIVE, FARBA ANTRACIT ŠEDÁ) | HR. 2 mm |

LEGENDA OZNAČENÍ

- | | |
|------|--|
| 10.7 | ÚCHYTNÝ PRVOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, (VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ, PRVOK KL14) |
| 10.8 | PRÍPONKA Z OCELOVEJ PÁSOVINY |
| 10.9 | SYSTÉMOVÝ KOTVIACI PRVOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (FATRAFOL), (VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ, PRVOK KL14) |
| 14.3 | ŽB DOSKA MARKÍZY V SPÁDE, HR. 130 mm, SPÁD 2°, TRIEDA BETÓNU C20/25 XC1, SPÔSOB VYSTUŽENIA VIĎ. STATIKA |
| 16.2 | FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. weber.pas exclusive, FARBA ANTRACIT ŠEDÁ), HR. 2 mm + PENETRAČNÝ NÁTER (napr. weber 700) |
| 19 | VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU 2x 135g/m² (NAPR. weber.therm KPS 401P + 2xVertex R117 A 101 145g/m2) |
| 20.2 | TEPELNÁ IZOLÁCIA ŽB VENCA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, VKLADANÁ DO DEBNENIA (NAPR. STYRODUR 2800C), HR. 50 mm |
| 20.4 | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C), HR. 50 mm |
| 21 | LEPIACA MALTA (napr. weber.therm KPS 401P) |
| 23.1 | APU LIŠŤA, PRETRIEŤ VO FARBE OMIETKY |
| 23.2 | ROHOVÝ PROFIL S ODKVAPOM (napr. CELOX) |
| 24.7 | SYSTÉMOVÉ KOTVENIE ŠRÓBOVACÍMI KOTVAMI DO ŽELEZOBETÓNU (HUSTOTA KOTVENIA V ZMYSLE STATICKÉHO VÝPOČTU) |
| 32 | TESNIACI PROFIL Z ĽAHČENÉHO PE |
| 33 | PODKLADOVÁ (OCHRANNÁ) TEXTÍLIA ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN (Geotextília 300g/m²) |
| 34 | STREŠNÁ FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P (NAPR. FATRAFOL 810, UV STABILNÁ) |
| 35 | SPOJ FÓLIE - TEPLOVZDUŠNE ZVARENÉ |

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENESKÚ DOKUMENTÁCIU.
PRED REALIZÁCIOU VŠETKÝCH OPLECHOVANÍ STAVBY JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ VYHOTOVÍŤ SCHVAĽOVACIU DOKUMENTÁCIU KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÚ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR. TYP KLAMPIARSKYCH PRVKOV (Pz. PLECH, HLINÍK, POPLASTOVANÝ PLECH - DEFINUJE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU).
PRI NÁVRHU OPLECHOVANÍ JE REALIZÁTOR POVINNÝ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY A NORMY STN 73 3610.



LEGENDA OZNAČENÍ

- 14.4 ŽB NOSNÍK NAD OKENNÝM OTVOROM ZASKLENEJ STENY, BETÓN TRIEDY C25/30 XC1. SPÔSOB VYSTUŽENIA VIĎ. STATIKA
- 15.4 PAROTESNÁ PÁSKA
- 15.5 PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA
- 16.2 FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. weber.pas exclusive, FARBA BIELA), HR. 2 mm + PENETRÁCIA
- 16.3 VYROVNANIE STENY CEMENTOVÝM ŠPRICOM + SADROVÁ OMIETKA HR. 10 mm, VYSTUŽENIA SIEŤKOU + MALOVKA FARBA BIELA
- 19.2 VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU 1x 135g/m² (NAPR. weber.therm KPS 401P + 1xVertex R117 A 101 145g/m²)
- 20.1 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR.EPS 70F), HR. 200 mm
- 20.2 TEPELNÁ IZOLÁCIA ŽB VENCA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, VKLADANÁ DO DEBNENIA (NAPR. STYRODUR 2800C), HR. 50 mm
- 20.3 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C), HR. 20 mm
- 21 LEPIACA MALTA (napr. weber.therm KPS 401P), HR. 5 mm
- 22 ADHÉZNY MOSTÍK
- 23.1 APU LIŠŤA
- 23.2 ROHOVÝ PROFIL S ODKVAPOM (napr. CELOX)
- 23.6 SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ, OCELOVÝ OMIETNIK
- 24.8 SYSTÉMOVÉ KOTVENIE OKENNÝCH PROFILOV, PRESNÝ TYP KOTVENIA DEFINUJE DODÁVATEĽ OKIEN
- 43.1 HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZDVIŽNO-POSUVNÝ SYSTÉM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, MAX Uw=1,0 W/m².K, FARBA RAL 7016 - ANTRACIT ŠEDÁ
- 44.1 EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE, TYP Z90, FARBA RAL 7016 ANTRACIT ŠEDÁ, OVLÁDANIE MOTORICKÉ + METEOSTANICA, KOTVENÉ NA RÁM OKNA CEZ TELESKOPICKÚ SYSTÉMOVÚ KONZOLU VO FARBE ŽALÚZIÍ (RAL 7016)
- 44.2 KONŠTRUKČNÁ DOSKA NA KASTLÍKY EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ HR. 10-15 mm, SÚČASŤ DODÁVKY ŽALÚZIÍ (NAPR. K-SYSTEM S.R.O.)
- 44.3 SYSTÉMOVÉ KOTVENIE EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ, KOVOVÁ RÁMOVÁ HMOŽDINA (NAPR. F10M152 FISHER)
- 46 PENETRÁCIA PODKLADU PRED NANESENÍM SADROVEJ OMIETKY (NAPR. BAUMIT BETÓNKONTAKT)
- 47 MONTÁŽNA PUR PENA
- 48 PRETRETIE ODKVAPOVÉHP PROFILU Z VNÚTORNEJ STRANY OKNA NA FARBU RAL7016, ANTRACIT ŠEDÁ
- 60 TEPLNOIZOLAČNÁ ZÁTKA Z EPS POLYSTYRÉNU HR. 15 mm

OS4 - OBVODOVÁ STENA V MIESTE EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ

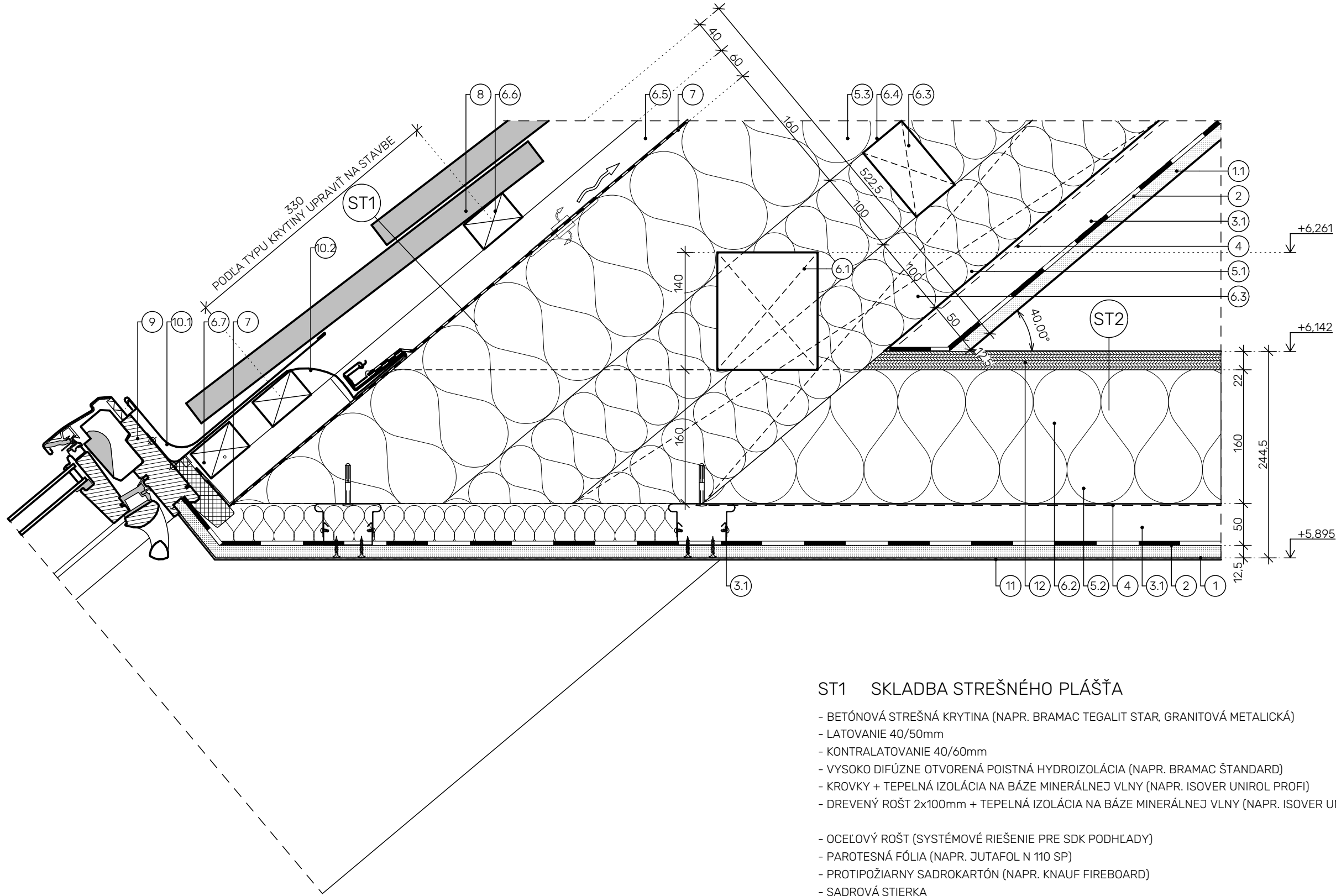
- INTERIÉROVÁ MALOVKA (FARBA BIELA) HR. 17 mm
- SADROVÁ OMIETKA HR. 200 mm
- ŽB VENIEC HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C) VKLADANÁ DO DEBNENIA HR. 50 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) HR. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C) HR. 20 mm
- OCELOVÁ KONZOLA PRE UCHYTENIE EXTERIÉROVEJ ŽALÚZIE + Z90 HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE HR. 140 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA KOTVENÁ NA KASTLÍK ŽALÚZIE, SÚČASŤ DODÁVKY ŽALÚZIE HR. 16 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) HR. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C) HR. 20 mm
- VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + VERTEX R117 A 101 145g/m²) HR. 4 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700)
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. WEBER.PAS EXCLUSIVE, FABRA BIELA) HR. 2 mm

OS2 - OBVODOVÁ STENA V MIESTE ŽB VENCA

- INTERIÉROVÁ MALOVKA (FARBA BIELA) HR. 10mm
- SADROVÁ OMIETKA HR. 200mm
- ŽB VENIEC HR. 200mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C) VKLADANÁ DO DEBNENIA HR. 50 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) HR. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. EPS 70F) HR. 200 mm
- VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + VERTEX R117 A 101 145g/m²) HR. 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700)
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. WEBER.PAS EXCLUSIVE, FARBA BIELA) HR. 2 mm

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENESKÚ DOKUMENTÁCIU.
PRED REALIZÁCIOU EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ JE DODÁVATEĽ ŽALÚZIÍ POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PRESNE ZAMERAŤ NA STAVBE. V OSTENIACH OKIEN BUDÚ ZAPRACOVANÉ U PROFILY PRE VEDENIE EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ. DODÁVATEĽ ŽALÚZIÍ DODÁ REALIZÁTOROVI SYSTÉMOVÉ DOSKY OSTENÍ SO ZAPRACOVANÝM U PROFILOM NA OSADENIE. PRI OSADZANÍ IZOLAČNÝCH DOSIEK SO ZAPRACOVANOU U LIŠTOU BUDE REALIZÁTOR POSTUPOVAŤ PODĽA POKYNOV DODÁVATEĽA ŽALÚZIÍ.



POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENESKÚ DOKUMENTÁCIU.
PRED REALIZÁCIOU VŠETKÝCH OPLECHOVANÍ STAVBY JE DODÁVTEĽ STAVBY POVINNÝ VYHOTVIŤ SCHVALOVACIU DOKUMENTÁCIU
KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÚ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR. TYP KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (Pz. PLECH, HLINÍK, POPLASTOVANÝ
PLECH - DEFINUJE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU).
PRI NÁVRHU OPLECHOVANÍ JE REALIZÁTOR POVINNÝ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY A NORMY STN 73 3610.

ST1 SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (NAPR. BRAMAC TEGALIT STAR, GRANITOVÁ METALICKÁ)
- LATOVANIE 40/50mm
- KONTRALATOVANIE 40/60mm
- VYSOKO DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. BRAMAC ŠTANDARD)
- KROVKY + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)
- DREVENÝ ROŠT 2x100mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)
- OCELOVÝ ROŠT (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE PRE SDK PODHLADY)
- PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN (NAPR. KNAUF FIREBOARD)
- SADROVÁ STIERKA
- INTERIÉROVÁ MALOVKA (FARBA BIELA)

HR. 40 mm
HR. 60 mm
HR. 160 mm
HR. 2x100 mm
HR. 12,5 mm

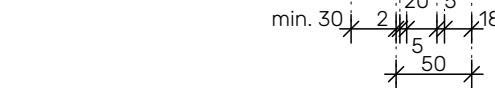
ST2 SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA V MIESTE KLIESTIN

- OSB DOSKY (NAPR. OSB3 DOSKA)
- DREVENÉ KLIESTINY + ZATEPLENIE MEDZI KLIESTINY, TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)
- OCELOVÝ ROŠT (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE PRE SDK PODHLADY)
- PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN (NAPR. KNAUF FIREBOARD)
- SADROVÁ STIERKA
- INTERIÉROVÁ MALOVKA (FARBA BIELA)

HR. 22 mm
HR. 160 mm
HR. 12,5 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

- 1.1 PROTIPOŽIARNE SADROKATÓNOVÉ DOSKY HR. 12,5 mm (NAPR. KNAUF FIREBOARD)
- 2 PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
- 3.1 OCELOVÁ, SYSTÉMOVÁ PODKONŠTRUKCIA PRE OSADENIE SADROKARTÓNOVÝCH PODHLADOV A OBKLADOV PODKROVIA
- 4 PERFOROVANÉ PLETIVO (LANÁ) PRE POMOCNÉ UCHYTENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE MEDZI DREVENÝMI PRVKAMI KROVU
- 5.1 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$) HR. 100 mm, VKLADANÁ DO ROŠTU POD KROVKY
- 5.2 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$) HR. 160 mm, VKLADANÁ MEDZI KLIESTINY
- 5.3 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$) HR. 160 mm, VKLADANÁ MEDZI KROVKY
- 6.1 DREVENÁ STREDOVÁ VÁZNICA, ROZMER 120/140 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 6.2 DREVENÁ KLIESTINA, ROZMEROV 60/160 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 6.3 DREVENÁ PODKONŠTRUKCIA PRE ZATEPLENIE KROVU POD KROVKAMI, ROZMER 60/100mm á 600 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 6.4 DREVENÁ KROKVA, ROZMER 100/160 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 6.5 DREVENÉ KONTRALATY, ROZMER 40/60mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 6.6 LATOVANIE, ROZMEROV 40/60 mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 6.7 MONTÁŽNA LATA PRE OSADENIE STREŠNÉHO OKNA 40/60mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 7 VYSOKODIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. BRAMAC STANDARD)
- 8 STREŠNÁ KRYTINA, BETÓNOVÁ (BRAMAC TEGALIT STAR, FARBA GRANITOVÁ METALICKÁ)
- 9 DREVENÉ STEŠNÉ OKNO VELUX, MOTORICKY OVLÁDANÉ, ROZMER 660/980 mm - PRESNÝ ROZMER NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBEI K STREŠNÉMU OKNU MONTOVAŤAJ TIENIACU ROLETU S ELEKTRO POHONOM
- 10.1 OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA, HORNÉ - VO FARBE KRYTINY, SÚČASŤ DODÁVKY A MONTÁŽE STREŠNÉHO OKNA (VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRVOK KL7)
- 10.2 PLISOVÁ MANŽETA BFX - VO FARBE KRYTINY, SÚČASŤ DODÁVKY A MONTÁŽE STREŠNÉHO OKNA
- 11 SADROVÁ STIERKA + BIELA MALOVKA
- 12 PLNOPLOŠNÝ ZÁKLOP (OSB 3 DOSKA) HR. 22 mm



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

PRI NÁVRHU OPLECHOVANÍ JE REALIZÁTOR POVINNÝ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY A NORMY STN 73 3610.

- INTERIÉROVÁ MAĽOVKA (FARBA BIELA)	
- SADOVÁ OMIETKA	HR. 10 mm
- ŽB VENIEC	HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C) VKLADANÁ DO DEBNENIA	

- PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700)

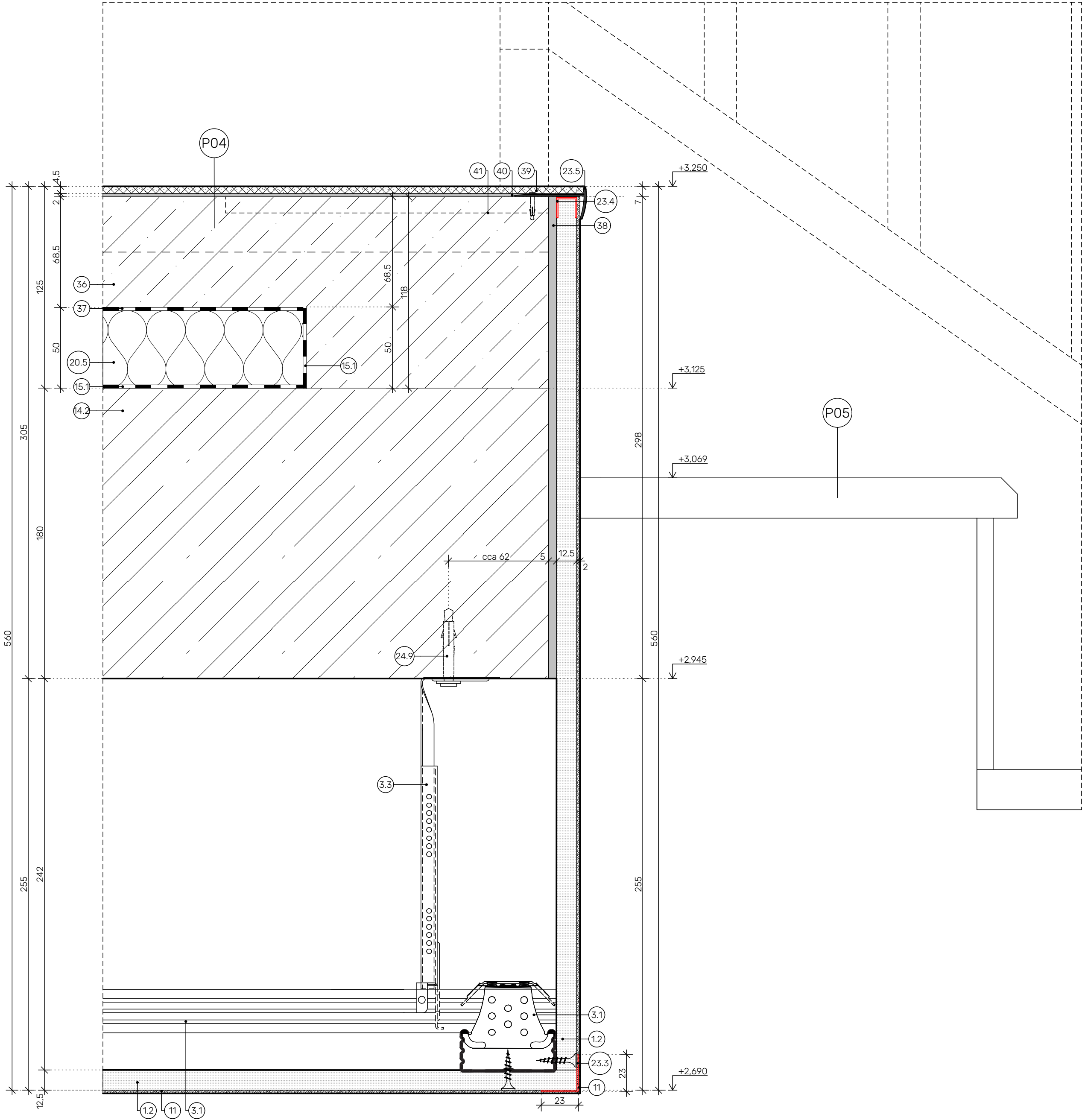
1.1	PROTIPOŽIARNE SADROKATONOVÉ DOSKY HR. 12,5 mm (NAPR. KNAUF FIREBOARD)
1.2	PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTA FOL N 110 SP)
1.3	OCELOVÁ, SYSTÉMOVÁ PODKONŠTRUKCIA PRE OSADENIE SADROKARTONOVÝCH PODHLADOV A OBKLADOV PODKROVIA
1.4	PERFOROVANÉ PLETIVO (LANÁ) PRE POMOCNÉ UCHYTENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE MEDZI DREVENÝMI PRVKAMI KROVU
1.5.1	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033$ W/m.K) HR. 100 mm, VKLADANÁ DO ROŠTU POD KROKVVY
1.5.2	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033$ W/m.K) HR. 160 mm, VKLADANÁ MEDZI KLIEŠTINY
1.5.3	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033$ W/m.K) HR. 160 mm, VKLADANÁ MEDZI KROKVVY
1.6.3	DREVENÁ PODKONŠTRUKCIA PRE ZATEPLENIE KROVU POD KROKVMAMI, ROZMER 60/100mm á 600 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
1.6.4	DREVENÁ KROKVA, ROZMER 100/160 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
1.6.5	DREVENÉ KONTRALATY, ROZMER 40/60mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
1.6.6	LATOVANIE, ROZMEROV 40/60 mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
1.6.8	DREVENÁ POMŮRNICA ROZMEROV 140/140 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
1.6.10	DREVENÁ PODKONŠTRUKCIE PRE VYHOVENIE PODBITIA STRECHY Z HRANOLOV HR. 160 mm A LÁT HR. 30 mm
1.7	VYSOKODIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. BRAMAC STANDARD)
1.8	STREŠNÁ KRYTINA, BETÓNOVÁ (BRAMAC TEGALIT STAR, FARBA GRANITOVÁ METALICKÁ)
1.10.4	ODKAPNÝ PLECH HR. 0,6 mm, FARBA RAL 7037 PRACHOVÁ ŠEDÁ, (VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ, PRVOK KL17)
1.10.5	OCHRANNÝ PÁS PROTI VTÁKOM, VETRACIE PVC 50 mm, FARBA ČIERNA, (VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ, PRVOK KL2)
1.10.6	OCHRANNÁ MRIEŽKA
1.11	SADROVÁ STIERKA + BIELA MAĽOVKA
1.13	ZÁVITOVÁ TYČ Ø 16, DĽŽKY 400 mm
1.14.1	ŽB VENIEC PRE OSADENIE POMŮRNICE, BETÓN TRIEDY C20/25 XC1, SPÔSOB VYSTUŽENIA VIĎ. STATIKA, VÝŠKA VENCA 250 mm
1.14.2	ŽB STROPNÁ DOSKA, BETÓN TRIEDY C20/25 XC1, SPÔSOB VYSTUŽENIA VIĎ. STATIKA, HRUBKA 180 mm
1.15.1	PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV + PENETRÁCIA (NAPR. FOALBIT AL S 40)
1.15.2	ASFALTOVÝ PÁS VKLADANÝ POD POMŮRNICE (NAPR. HYDROBIT V60 S35)
1.15.3	ASFALTOVÝ PÁS VKLADANÝ POD VENCE, SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE FIRMY HELUZ PROTI ZATEČENIU BETÓNU DO KERAMICKÝCH TVAROVIEK (NAPR. HYDROBIT V60 S35)
1.16.1	SADROVÁ OMIETKA HR. 10 mm + INTERIÉROVÁ MAĽOVKA, VHODNÁ DO KÚPEĽNÍ, FARBA BIELA
1.16.2	FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. weber.pas exclusive, FARBA BIELA), HR. 2 mm + PENETRÁCIA
1.19.2	VÝSTUŽNÁ MALTA ARMOVANÁ SIETĚKOU 1x 135g/m ² (NAPR. weber.therm KPS 401P + 1xVortex R17 A 101 145g/m2)
2.0.1	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR.EPS 70F), HR. 200mm
2.0.2	TEPELNÁ IZOLÁCIA ŽB VENCA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, VKLADANÁ DO DEBNENIA (NAPR. STYRODUR 2800C), HR. 50 mm
2.0.3	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C), HR. 20 mm
2.1	LEPIACA MALTA (napr. weber.therm KPS 401P), HR. 5 mm
2.2	ADHÉZNY MOSTÍK
2.3.2	ROHOVÝ PROFIL S ODKVAPOM (napr. CELOX)
2.4.5	SKRUTKY PRE UCHYTENIE DAŽĎOVÝCH HÁKOV DO DREVA
2.4.6	SKRUTKY DO DREVA NA UCHYTENIE PERFOROVANÝCH PÁSKY PROTI VTÁKOM
2.4.7	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE SRÔBOVACÍMI KOTVAMI DO ŽELEZOBETÓNU (HUŠTOTA KOTVENIA V ZMYSLE STATICKÉHO VÝPOČTU. STATICKÝ VÝPOČET PREDLOŽÍ REALIZÁTOR STAVBY)
2.4.10	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE DO DREVA (NAPR. TIT 60/5-20 TEPELNOIZOLAČNÝ TANIER BRAVOLL + SYSTÉMOVÁ SKRUTKA)
2.5	TRVALO PRUŽNÝ, PRETIERATEĽNÝ TMEL NA SDK SPOJE
2.6	KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ (HELUZ UNI 25 BRÚSENÁ) HR. 250 mm, NA LEPIACU MALTU PEVNOSTI 10MPa
2.7	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO HELUZ POD PRVÝ RAD TVÁRNIC
2.29	CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY (NAPR. CETRIS) HR. 22 mm
2.29	DAŽĎOVÝ ŽLAB DN125 (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE NAPR. LINDAB RAINLINE), FARBA RAL 7037 PRACHOVÁ ŠEDÁ + DAŽĎOVÝ HÁK
3.0	TRVALO PRUŽNÝ, UV STABILNÝ TMEL
3.60	TEPLNOIZOLAČNÁ ZÁTKA Z EPS POLYSTYRÉNU HR. 15 mm

- BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (NAPR. BRAMAC TEGALIT STAR, GRANITOVÁ METALICKÁ)	
- LATOVANIE 40/50mm	HR. 40 mm
- KONTRALATOVANIE 40/60mm	HR. 60 mm
- VYSOKO DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. BRAMAC ŠTANDARD)	
- KROVKY + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)	HR. 160 mm
- DREVENÝ ROŠT 2x100mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)	HR. 2x100 mm

- OCELOVÝ ROŠT (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE PRE SDK PODHLADY)
- PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN (NAPR. KNAUF FIREBOARD) HR. 12,5 mm
- SADROVÁ STIERKA
- INTERIÉROVÁ MAĽOVKA (FARBA BIELA)

- DREVENÉ HRANOLY KOTVENÉ DO KROKIEV A KU STENE, ROZMER 80/160mm	HR. 160 mm
- CEMENTOTRIESKOVÁ DOSKA (NAPR. CETRIS)	HR. 22 mm
- ADHÉZNY MOSTÍK NA LEPŠIU PRILNAVOSŤ PODKLADU	
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P)	HR. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800-C)	

- VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIETKOU (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + VERTEX R17 A 101 145g/m²) HR. 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700)
- FAŠÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. WEBER.PAS EXCLUSIVE) HR. 2 mm



LEGENDA OZNAČENÍ

- 1.2 SADROKARTÓNOVÉ PODHLADOVÉ DOSKY HR. 12,5 mm (NAPR. KNAUF GKB)
- 3.1 OCELOVÁ, SYSTÉMOVÁ PODKONŠTRUKCIA PRE OSADENIE SADROKARTÓNOVÝCH PODHLADOV A OBKLADOV PODKROVIA
- 3.3 ZÁVES PRE UCHYTENIE SYSTÉMOVEJ OCELOVEJ SDK PODKONŠTRUKCIE PRE PODHLADY, VÝŠKU ZÁVESU JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE
- 11 SADROVÁ STIERKA + BIELA MAĽOVKA
- 14.2 ŽB STROPNÁ DOSKA, BETÓN TRIEDY C20/25 XC1, SPÔSOB VYSTUŽENIA VIĎ. STATIKA, HRÚBKA 180 mm
- 15.1 PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV + PENETRÁCIA (NAPR. FOALBIT AL S 40)
- 20.5 TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLÁCIA PODLAHY (NAPR. ISOVER N) HR. 50 mm
- 23.3 ROHOVÝ OMIETNIK S NOSOM AL, ROMER 23x23 mm
- 23.4 UKONČOVACÍ „U“ PROFIL NA SADROKARTÓN
- 23.5 UKONČOVACIA LIŠTA PRE VINYLÓVU PODLAHU, HLINÍKOVÁ, UPRAVENÁ DO BIELEJ FARBY NÁSTREKOM
- 24.9 SYSTÉMOVÉ KOTVENIE ZÁVESOV SDK PODHLADOV V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- 36 CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU V ZMYSLE STATICKÉHO POSÚDENIA HR. 60-68,5 mm
- 37 PE FÓLIA
- 38 LEPIDLO NA LEPENIE SADROKARTÓNOVEJ DOSKY NA KONTAKT S INÁMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI
- 39 VINYLÓVÁ PODLAHA, LEPENÁ ALEBO VOĽNE POLOŽENÁ NA MIRALONOVÚ PODLOŽKU HR. PODLAHY 4,5 mm, PRESNÝ OTIEŇ VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- 40 SYSTÉMOVÉ LEPIDLO POD VINYLÓVU PODLAHU
- 41 OCELOVÉ RESP. NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, KOTVENÉ DO VYSTUŽENÉHO CEMENTOVÉHO POTERU CHEMICKÝMI KOTVAMI HILTI. PRESNÝ TYP ZÁBRADLIA VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU. NÁSLEDNE PODLA TYPU ZÁBRADLIA BUDE VOLENÝ AJ SYTÉM KOTVENIA DO POTERU RESP. DO DOSKY

P04 PODLAHA NAD 1.NP (IZBY A CHODBA) S PODHLADOM NA 1.NP

- VINYLÓVÁ PODLAHA HR. 4,5 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO POD PODLAHU HR. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU HR. 68,5 mm
- PE FÓLIA HR. 1 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE KAMENNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER N) HR. 50 mm
- PAROZÁBRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. FOALBIT AL S 40)
- PENETRÁCIA NA BÁZE ASFALTU
- ŽB DOSKA HR. 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA NA VEDENIE INŠTALÁCII A VYHOTOVENIE OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE PRE SADROKARTÓNOVÉ PODHLADY
- SDK PODHLAD HR. 12,5 mm
- SADROVÁ STIERKA
- MAĽOVKA

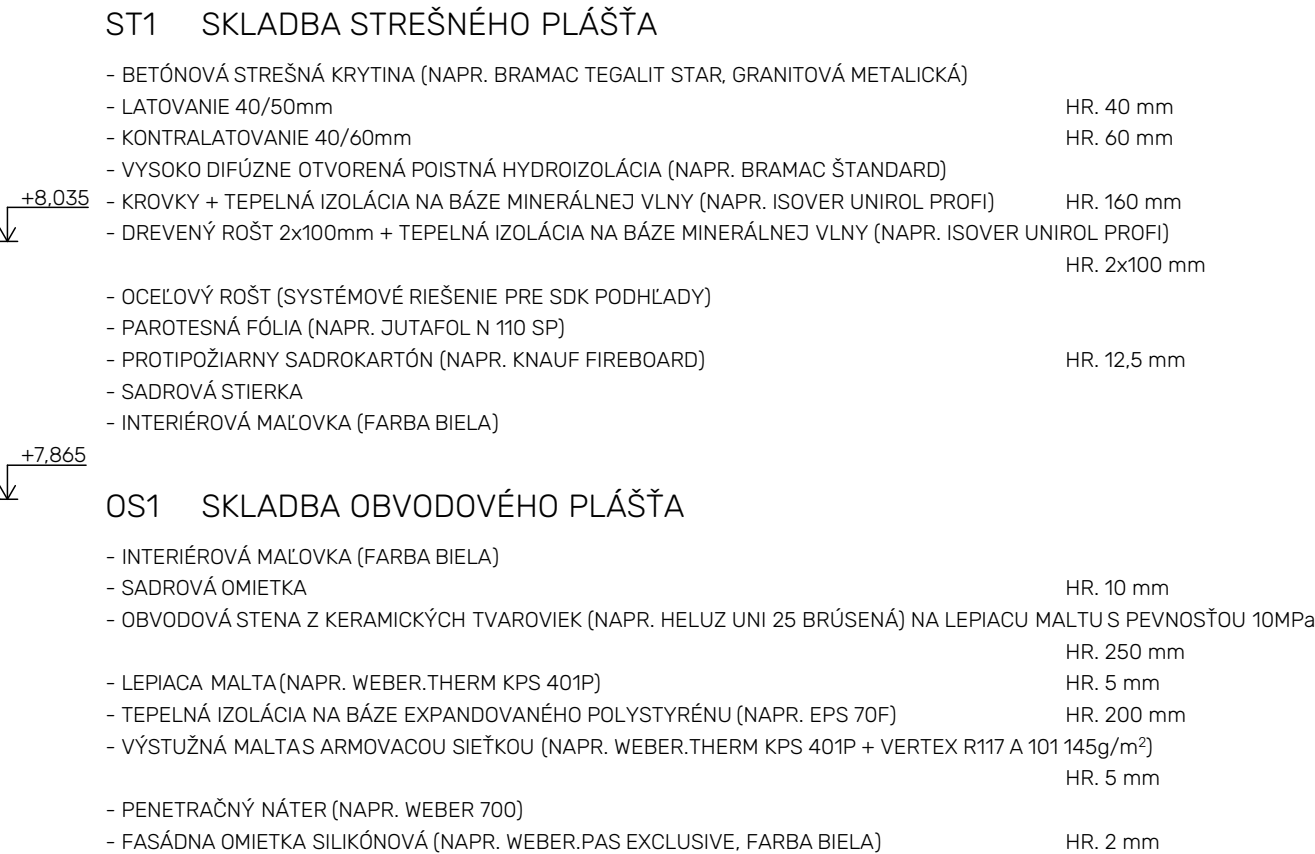
P05 SCHODISKO

- DREVENÁ PODLAHA (MASÍV) HR. 25 mm
- LEPIDLO POD DREVENÚ PODLAHU HR. 1 mm
- ADHÉZNY MOSTÍK NA PRILNAVOSŤ PODKLADOV
- ŽB SCHODISKO HR. 150 mm
- SADROVÁ OMIETKA HR. 10 mm

POZNÁMKY:

VINYLÓVU PODLAHU UKONČIŤ NA HRANU DOSKY UKONČOVACOU LIŠTOU VV BIELEJ FARBE. VŠETKY SDK SPOJE DVAKRÁT PREBRÚSIŤ A PRESIEŤKOAŤ. SPÔSOB KOTVENIA OCELOVÉHO ZÁBRADLIA BUDE SPRESNENÝ PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽOM ZÁBRADLIA. DODÁVATEĽ VYPRACUJE PRED REALIZÁCIOU SCHVAĽOVACIU A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU KU ZÁBRADLIU, KTORÚ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR.

Mierka 1:5



- BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (NAPR. BRAMAC TEGALIT STAR, GRANITOVÁ METALICKÁ)	
- LATOVANIE 40/50mm	HR. 40 mm
- KONTRALATOVANIE 40/60mm	HR. 60 mm
- VYSOKO DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. BRAMAC ŠTANDARD)	
- KROVKY + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁŽE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)	HR. 160 mm
- DREVENÝ ROŠT 2x100mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁŽE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI)	HR. 2x100 mm

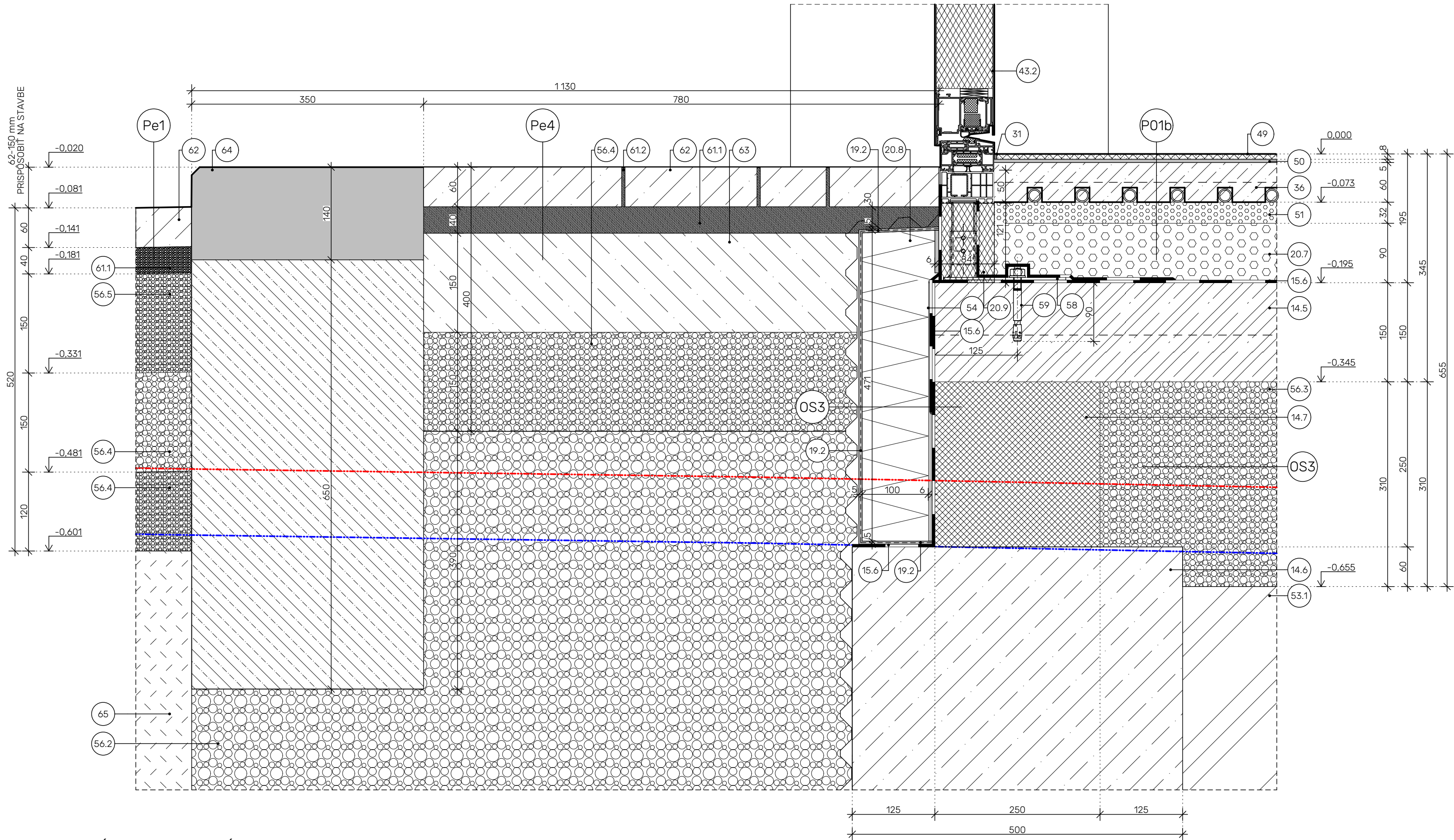
- OCEĽOVÝ ROŠT (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE PRE SDK PODHLADY)
- PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN (NAPR. KNAUF FIREBOARD) HR. 12,5 mm
- SADROVÁ STIERKA
- INTERIÉROVÁ MAĽOVKA (FARBA BIELA)

- INTERIÉROVÁ MALOVKA (FARBA BIELA)	
- SADROVÁ OMIETKA	HR. 10 mm
- OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (NAPR. HELUZ UNI 25 BRÚSENÁ) NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10MPa	
	HR. 250 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P)	HR. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. EPS 70F)	HR. 200 mm
- VÝSTUŽNÁ MALTA S ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + VERTEX R117 A 101 145g/m ²)	
	HR. 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700)	
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. WEBER.PAS EXCLUSIVE, FARBA BIELA)	HR. 2 mm

- | | |
|--|------------|
| - INTERIÉROVÁ MAĽOVKA (FARBA BIELA) | |
| - SADROVÁ OMIETKA | HR. 10 mm |
| - OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (NAPR. HELUZ UNI 25 BRÚSENÁ) NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10MPa | |
| | HR. 250 mm |
| - LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) | HR. 5 mm |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. EPS 70F) | HR. 200 mm |
| - VÝSTUŽNÁ MALTA S ARMOVACOU SIEŤKOU (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + VERTEX R117 A 101 145g/m ²) | |
| | HR. 5 mm |
| - PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. WEBER 700) | |
| - FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. WEBER.PAS EXCLUSIVE, FARBA BIELA) | HR. 2 mm |

1.1	PROTIPOŽIARNE SADROKATÓNOVÉ DOSKY HR. 12,5 mm (NAPR. KNAUF FIREBOARD)
2	PAROTESNÁ FÓLIA (NAPR. JUTAFOL N 110 SP)
3.1	OCELOVÁ, SYSTÉMOVÁ PODKONŠTRUKCIA PRE OSADENIE SADROKARTÓNOVÝCH PODHLADOV A OBKLADOV PODKROVIA
3.2	OCELOVÝ UD SADROKARTÓNOVÝ PROFIL
4	PERFOROVANÉ PLETIVO (LANÁ) PRE POMOCNÉ UCHYTENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE MEDZI DREVENÝMI PRVKAMI KROVU
5.1	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$) HR. 100 mm, VKLADANÁ DO ROŠTU POD KROKVV
5.3	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$) HR. 160 mm, VKLADANÁ MEDZI KROKVV
6.3	DREVENÁ PODKONŠTRUKCIA PRE ZATEPLENIE KROVU POD KROVKAMI, ROZMER 60/100mm á 600 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
6.4	DREVENÁ KROKVA, ROZMER 100/160 mm, IMPREGNOVANÁ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
6.5	DREVENÉ KONTRALATY, ROZMER 40/60mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
6.6	LATOVANIE, ROZMEROV 40/60 mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
6.9	DREVENÁ LATA HR. 18 mm, ALTERNATÍVNE OSB 3 DOSKA, VÝŠKY cca 170 mm - NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE
7	VYSOKODIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (NAPR. BRAMAC STANDARD)
8	STREŠNÁ KRYTINA, BETÓNOVÁ (BRAMAC TEGALIT STAR, FARBA GRANITOVÁ METALICKÁ)
10.3	OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY V ŠTÍTE HLINÍKOVÝM PLECHOM ALT. OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, FARBA RAL 7037 PRACHOVÁ ŠEDÁ, (VIÐ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRVOK KL1)
11	SADROVÁ STIERKA + BIELA MALOVKA
16.1	SADROVÁ OMIETKA HR. 10 mm + INTERIÉROVÁ MALOVKA, VHODNÁ DO KÚPEĽNÍ, FARBA BIELA
16.2	FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ (NAPR. weber.pas exclusive, FARBA BIELA), HR. 2 mm + PENETRÁCIA
19.2	VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIEŤKOU 1x 135g/m ² (NAPR. weber.therm KPS 401P + 1xVertex R117 A 101 145g/m ²)
20.1	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR.EPS 70F), HR. 200 mm
21	LEPIACA MALTA (napr. weber.therm KPS 401P), HR. 5 mm
22	ADHÉZNY MOSTÍK
23.1	APU LIŠTA
24.1	DREVOSKRUTKA
24.2	SYSTÉMOVÁ SKRUTKA PRE UCHYTENIE UD STENOVÉHO PROFILU DO MUROVANEJ STENY
24.3	SYSTÉMOVÁ SKRUTKA DO SADROKARTÓNU
24.5	SKRUTKY PRE UCHYTENIE DAŽĎOVÝCH HÁKOV DO DREVA
24.7	SYSTÉMOVÉ KOTVENIE ŠRÓBOVACÍMI KOTVAMI DO ŽELEZOBETÓNU A KERAMICKÝCH TVAROVIEK (HUSTOTA KOTVENIA V ZMYSLE STATICKÉHO VÝPOČTU. STATICKÝ VÝPOČET PREDLOŽÍ REALIZÁTOR STAVBY)
25	TRVALO PRUŽNÝ, PRETIERATELNÝ TMEL NA SDK SPOJE
26	KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ (HELUZ UNI 25 BRÚSENÁ) HR. 250 mm, NA LEPIACU MALTU PEVNOSTI 10MPa
60	TEPLNOIZOLAČNÁ ZÁTKA Z EPS POLYSTYRÉNU HR. 15 mm

KÓTY OZNAČENÉ ** NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ NA STAVBE PODĽA TYPU A VÝŠKY HREBEŇA.
VŠETKY DREVENÉ PRVKY BUDÚ IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM.



Pe1 - SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PIESKOVÉ LÔŽKO
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (FRAKCIA 4-16mm)
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (FRAKCIA 0-63mm)
- ZHUTNENIE PLÁNE NA MIN. EDEF=15MPa - VYHOTOVÍŤ SKÚŠKU!

HR. 60 mm
HR. 40 mm
HR. 150 mm
HR. 150 mm

Pe4 - SPEVNENÁ PLOCHA - VSTUP PRI DVERÁCH

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PIESKOVÉ LÔŽKO
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO S CEMENTOVOU STABILIZÁCIOU
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO (FRAKCIA 0-63mm)

HR. 60 mm
HR. 40 mm
HR. 150 mm
HR. 150 mm

OS3 - DT STENY POD TERÉNOM

- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ
- DT25 TVÁRNICE NAD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI A PROTIRADÓNOVÁ OCHRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS - ASFALTOVÝ PÁS S MODIFIKOVANÝM SBS ELASTOMÉROM NA POLYESTEROVEJ ROHOŽI GRAMÁŽE 250g/m2 S MINERÁLNÝM PLNIVOM)

HR. 250 mm

- PUR PENA PRE NALEPENIE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU POD TERÉNOM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 3035 CS)
- VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIETKOU (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P + VERTEX R117 A 101 145g/m2)
- PENETRAČNÝ NÁTER (WEBER 700)
- NOPOVÁ FÓLIA

HR. 4 mm
HR. 3-10 mm
HR. 100 mm
HR. 5 mm

P01b - PODLAHA NA TERÉNE S VINYLVOU NÁŠĽAPNOU VRSTVOU S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM

- KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTÍŠMYKOVÁ R9)
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO POD DLAŽBU
- CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIETVOINOU
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (NAPR. TRACKER DOSKA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 150S)
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI A PROTIRADÓNOVÁ OCHRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS - ASFALTOVÝ PÁS S MODIFIKOVANÝM SBS ELASTOMÉROM NA POLYESTEROVEJ ROHOŽI GRAMÁŽE 250g/m2 S MINERÁLNÝM PLNIVOM)

HR. 8 mm
HR. 5 mm
HR. 60 mm
HR. 32 mm
HR. 90 mm

- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)
- BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA VYSTUŽENÁ
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ NA ID=0,8
- RASTLÝ TERÉN

HR. 150 mm
HR. 310 mm

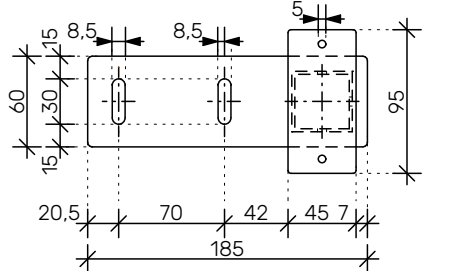
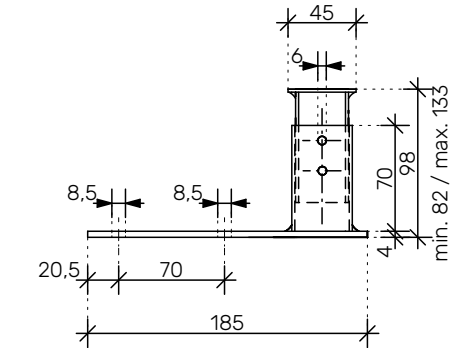
LEGENDA OZNAČENÍ

- 14.5 ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 150 mm, VYSTUŽENÁ V ZMYSLE STATICKÉHO POSÚDENIA
- 14.6 ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C16/20XC0, ŠÍRKY 500 mm, VÝŠKY 600 mm
- 14.7 DEBNAČE BETÓNOVÉ TVAROVKY HR. 250 mm, VÝŠKY 250 mm, VÝPLNENÉ BETÓNOM TRIEDY C20/25 XC0 A VYSTUŽENÉ V ZMYSLE
- 15.6 HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI A PROTIRADÓNOVÁ OCHRANA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS - ASFALTOVÝ PÁS S MODIFIKOVANÝM SBS ELASTOMÉROM NA POLYESTEROVEJ ROHOŽI GRAMÁŽE 250G/M2 S MINERÁLNÝM PLNIVOM) + ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. SIPLAST PRIMER SPEED SBS)
- 19 VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SIETKOU 2x 135g/m² (NAPR. weber.therm KPS 401P + 2xVertex R117 A 101 145g/m2)
- 20.7 TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY NA TERÉNE NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS 150S) HR. 90 mm
- 20.8 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 100 mm (NAPR. STYRODR 3035 CS) - IZOLOVANIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ POD TERÉNOM
- 20.9 TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU POD DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZASKLENÚ STENU (NAPR. STYRODUR 2800C ALEBO STYRODUR 3035 CS) HR. 98-121 mm - NUTNÉ PRESNE PRISPOSOBIŤ NA STAVBE
- 23.7 NOPOVÁ FÓLIA
- 31 SILIKÓNOVÝ TMEL
- 36 CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIETVOINOU V ZMYSLE STATICKÉHO POSÚDENIA HR. 60-68,5 mm
- 39 VINYLÓVÁ PODLAHA, LEPEŇA ALEBO VOĽE POLOŽENÁ HR. 4,5 mm, PRESNÝ OTDIEŇ VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU
- 40 LEPIDLO POD VINYLÓVÚ PODLAHU
- 43.1 HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZDVIŽNO-POSUVNÝ SYSTÉM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM, MAX Uw=1,0
- 51 SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (TRACKER DOSKA) HR. 32 mm
- 53.1 RASTLÝ TERÉN
- 54 PUR PENA NA NALEPENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE POD TERÉNOM ALTERNATÍVNE LEPIAC MALTA
- 55.1 DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY HR. 25 mm, DRUH DREVA A FAREBNÉ RIEŠENIE VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU
- 55.2 SYSTÉMOVÉ DREVENÉ HRANOLY POD TERASOVÉ DOSKY HR. 40 mm, IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- 55.3 BETÓNOVÉ PLATNE ROZMEROV 500x500x40 mm Á 0,5 m, UKLADANÉ NA ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- 55.4 GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- 56.1 ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 0-32 mm HR. 525 mm, ZHUTNENÉ PO VRSTVÁCH HR. 150 mm
- 56.2 ŠTRKOVÝ NÁSYP OKOLO DRENÁŽE STAVBY, ŠTRK NETRIEDENÝ FRAKCIE 32-63 mm
- 56.3 ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-32 mm HR. 310 mm, ZHUTNENÉ PO VRSTVÁCH HR. 150 mm NA ID=0,8
- 56.4 ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 0-63 mm HR. 150 mm, HR. 120 mm
- 56.5 ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-16 mm HR. 150 mm
- 57 OCELOVÁ KONZOLA PRE KOTVENIE ZDVIŽNO-POSUVNÝCH DVERÍ (NAPR. ALLFIX HSP TYP C, ZÁVITOVÁ KONZOLA), VÝŠKA NADSTAVENIA HSP 45 C (76-101 mm VÝŠKOVÉ NADSTAVENIE - NUTNÉ PRESNE DOMERAŤ NA STAVBE)
- 59 HILTI KOTVY NA KOTVENIE KONZOLY (NAPR. M8x75/10)
- 61.1 PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 40 mm
- 61.2 VÝPLŇ MEDZIER MEDZI DLAŽBOU PIESKOM
- 62 BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 60 mm (NAPR. SEMMELROCK CITY TOP, FARBA SIVÁ)
- 63 CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA POD ZÁMKOVÚ DLAŽBU HR. 150 mm
- 64 SCHODISKOVÝ DIELEC - PREFABRIKÁT NAPR. SEMMELROCK CITY TOP VÝŠKY 140 mm, ŠÍRKY 350 mm ULOŽENÝ NA ZÁKLAD ZO SUCHÉHO BETÓNU RESP. PODĽA POŽIADAVKY A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- 65 NÁSYPANÁ ZEMINA, ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH

- PÓVODNÝ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

ALLFIX TK70 - TYP I

Mierka 1:5



POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENESKÚ DOKUMENTÁCIU.
DODÁVATEĽ VSTUPNÝCH DVERÍ PRED REALIZÁCIU VYHOTOVÍ VÝROBCÚ AJ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU AKO AJ DOKUMENTÁCIU SYSTÉMU A SPÔSOBU KOTVENIA A OSADENIA VSTUPNÝCH DVERÍ. AKÉKOLVEK NEJASNOSTI BUDE DODÁVTEĽ VSTUPNÝCH DVERÍ KONZULTOVAŤS PROJEKTANTOM.

Pe3 - TERASA DREVENA

- ZHUJNENIE PLANE NA MIN. EDEF=15MPa - VYHOTOVIT SKUSKU!

POZB - PODLAHA NA TERENE S VINYLVOU NASLAPNOU VRSTVOU S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM

- ΛΕΞΕΙ ΤΟΝ/Υ ΠΕΝΕΤΡΑČΝΎ ΝΑΤΕΡ (NAPP, ΣΙΡΙ ΛΑΤ ΠΡΙΜΕΡ ΣΠΕΕΝ ΣΡΣ)

- POUŽITIE PRE NALIEVANIE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU POD TERÉNOM

UCELUVA KUNZULA ALLFIX HSP TYP C

Mierka1:5



LEGENDA OZNACENI

- ## KONŠTRUKCIÍ ROD TERÉNOM

- ALBO STYRODUR 3035 CS) HR. 98-121 mm - NUTNÉ PRESNE PRÍSPÔSOBIŤ NA STAVBE

- 59 HILTI KOTVY NA KOTVENIE KONZOLY (NAPR. M8x75/10)

- UPRAVENÝ TEREN