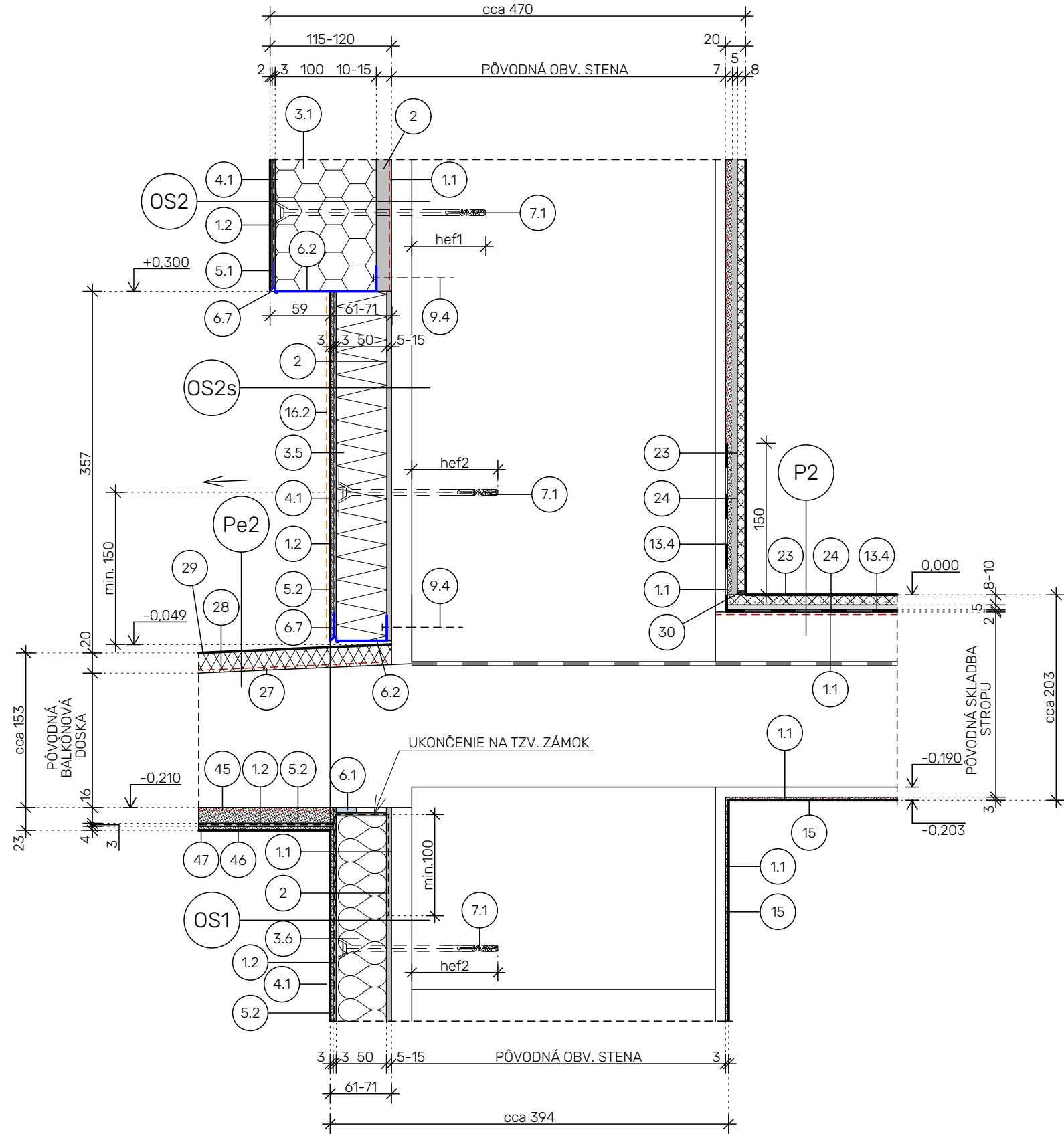


RIEŠENIE KZS V MIESTE SOKLA  
MIERKA 1:5



LEGENDA OZNAČENÍ DETAILY

1.1	PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT GRUND)
1.2	PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU POVRCHOVEJ ÚPRAVY (NAPR. BAUMIT PREMIUMPRIMER)
1.4	PENETRÁCIA PRED APLIKÁCIOU ASFALTOVEJ HYDROIZOLAČNEJ STIERKY (NAPR. SIKA IGASOL)
2	LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT STARCONTACT) HR. 10-15 mm
3.1	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 100 mm
3.5	ZATEPLENIE SOKLA TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO SOKLOVÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C) HR. 50 mm (NUTNÉ PRISPŮSOBIĚ NA STAVBE)
3.6	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 50 mm
4.1	VÝSTUŽNÁ MALTA S SKLOTEXTÍLNOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT STARCONTACT + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2)
5.1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (NAPR. BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA 1.5K, FARBA BIELA 0019)
5.2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25, PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) HR=3 mm
6.1	KOMPRIMAČNÁ TESNIACA, UV STABILNÁ PÁSKA
6.2	ŠTARTOVACIA HLINÍKOVÁ LIŠTA
6.7	ODKVAPOVÁ LIŠTA PRE ZABEZPEČENIE DILATAČNÉHO SPOJA MEDZI ZAKLADACOU LIŠTOU A KZS (NAPR. LIKOV LE-G, BIELA PLASTOVÁ S INTEGROVANOU SKLOTEXTÍLNOU SIEŤKOU)
7.1	MECHANICKÁ KOTVA TEPELENEJ IZOLÁCIE (NAPR. BAUMIT KOTVA H4 eco)
9.4	KOTVENIE ŠTARTOVACEJ LIŠTY DO MUROVANÝCH OBVODOVÝCH STIEN SKRUTKAMI DO KERAMICKÝCH TVÁRNIC +HMOŽDINA
13.3	TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÁ 1-KOMPONENTNÁ STIERKA NA BÁZE ASFALTU (NAPR. SIKA IGOLFLEX 101)
15	INTERIÉROVÁ MALOVKA, FARBA BIELA (NAPR. BAUMIT KLIMACOLOR) 2x
16.2	HYDROFÓBNY NÁTER (NAPR. BAUMIT FLEXPROTECT)
23	KERAMICKÁ, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, ,HR. 8-10mm, FARBU VYBERIE AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIOU
24	FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH DLAŽDÍČ (NAPR. Baumit Baumacol FlesUni),HR. 5 mm
25	POTER NA ÚPRAVU A VYPLNENIE NEROVNOSTÍ V BETÓNE, URČENÝ AJ PRE VONKAJŠIE POUŽITIE, MRAZUVZDORNÝ (NAPR. Baumit FlexBeton)
27	ADHÉZNY MOSTÍK (NAPR. MUREXIN REPOL SH1)
28	REPROFILÁCIA BETÓNOVEJ DOSKY (NAPR. MUREXIN HRUBÁ SANAČNÁ MALTASM20)
29	UZATVÁRAČÍ NÁTER NA PODLAHY (NAPR. MUREXIN BV20) A TRANSPARENTNÁ IMPREGNÁCIA (NAPR. REPOL EPOXIDOVÁ IMPREGNÁCIA EP1)
30	TRVALO PRUŽNÝ TMEL, FARBA V ODTIENI KERAMICKÉHO OBKLADU
45	ADHÉZNY MOSTÍK (NAPR. BAUMIT Betohaft)
46	SANAČNÁ MALTA NA OPRAVU BALKÓNOV (NAPR. BAUMIT BetonFill)
47	BETÓNOVÁ STIERKA PRE ZJEDNOTENIE POVRCHOV (NAPR. BAUMIT BetonFinish)

SKLADBY FRAGMENTOV

P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP	
- KERAMICKÁ, MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	HR. 10mm
- FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH DLAŽDÍČ (NAPR. Baumit Baumacol FlesUni ALEBO EKVIVALENT)	HR. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA VHODNÁ AJ DO EXTERIÉRU (NAPR. Baumit Baumacol Pretect ALEBO EKVIVALENT)	
- PENETRAČNÝ NÁTER (NAPR. Baumit Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- PŮVODNÁ BETÓNOVÁ DOSKA	
- PŮVODNÁ VPC OMIETKA	
- PENETRÁCIA PODKLADU	
- MALOVKA 2x (FARBA BIELA NAPR. Baumit KlimaColor ALEBO EKVIVALENT)	
Pe2 - SANAČNÁ BETÓNOVEJ BALKÓNOVEJ DOSKY	
- TRANSPARENTNÁ IMPREGNÁCIA (NAPR. REPOL EPOXIDOVÁ IMPREGNÁCIA EP1 ALEBO EKVIVALENT)	
- UZATVÁRAČÍ NÁTER NA PODLAHY (NAPR. MUREXIN BV20 ALEBO EKVIVALENT)	
- REPROFILÁCIA BETÓNOVEJ DOSKY (NAPR. MUREXIN HRUBÁ SANAČNÁ MALTASM20 ALEBO EKVIVALENT)	
- ADHÉZNY MOSTÍK (NAPR. MUREXIN REPOL SH1 ALEBO EKVIVALENT)	
- OCHRANA VÝSTUŽE (NAPR. MUREXIN REPOL BS7 ALEBO EKVIVALENT)	
- PŮVODNÝ PODKLAD UPRAVENÝ PODĽA POKYNOV DODÁVATEĽA SANAČNÉHO SYSTÉMU NA BALKÓNOVÚ DOSKU	
- ADHÉZNY MOSTÍK (NAPR. BAUMIT BETONHAFT ALEBO EKVIVALENT)	
- SANAČNÁ OMIETKA (NAPR. BAUMIT BETONFILL ALEBO EKVIVALENT)	HR. 15-40 mm
- BETÓNOVÁ ZJEDNOCUJÚCA STIERKA (BAUMIT BETONFINISH ALEBO EKVIVALENT)	HR. 3-5 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT)	
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR. BAUMIT Silikónová ometka 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY)	HR=3 mm

ZAKLADACIA LIŠTA S OKAPNÝM NOSOM (LIKOV LO-P)



LEGENDA OZNAČENÍ

Px	UPRAVENÝ TERÉN
Pex	OZNAČENIE SKLADBY EXTERIÉROVEJ PODLAHY
OSx	OZNAČENIE SKLADBY OBVODOVEJ STENY

SKLADBY FRAGMENTOV

OS1 - OBVODOVÁ STENA 1.PP	
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR. BAUMIT Silikónová ometka 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25 ALEBO EKVIVALENT, PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY)	HR=3 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT)	
- VÝSTUŽNÁ MALTA S ARMÁCOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT)	HR. 3 mm
- MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2, (napr. Baumit Kotva H4 eco)	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. KNAUF FKD-s THERMAL ALEBO EKVIVALENT)	HR. 50 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKVIVALENT)	HR. 5-15 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- PŮVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA	HR. 20 mm
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TVAROVIEK	HR. 300mm
- PŮVODNÁ VPC INTERIÉROVÁ OMIETKA	HR. 10 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU	
- MALOVKA 2x (FARBA BIELA NAPR. Baumit KlimaColor ALEBO EKVIVALENT)	
OS2 - OBVODOVÁ STENA 1.NP - KERAMICKÝ OBKLAD NA STENE Z INTERIÉROVEJ STRANY	
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ( BAUMIT Silikónová ometka 1.5K, FARBA BIELA 0019, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY)	HR=1,5 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT)	
- VÝSTUŽNÁ MALTA S ARMÁCOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT)	HR. 3 mm
- MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2, (napr. Baumit Kotva H4 eco)	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F ALEBO EKVIVALENT)	HR. 100 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKVIVALENT)	HR. 10-15 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- PŮVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA	HR. 20 mm
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TVAROVIEK	HR. 300mm
- PŮVODNÁ HRUBÁ OMIETKA POD KERAMICKÝM OBKLADOM	HR. 10 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- ŠTUKOVÁ OMIETKA , (NAPR. BAUMIT VivaRenova ALEBO EKVIVALENT)	HR. 3-7 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH DLAŽDÍČ VEĽKÝCH FORMÁTOV (NAPR. Baumit Baumacol FlesUni ALEBO EKVIVALENT)	HR. 5 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY	HR. 8 mm
OS2s - OBVODOVÁ STENA 1.NP V MIESTE SOKLA PRI BALKÓNE DO VÝŠKY 300mm NAD ÚROVEŇ UPRAVENEJ BALKÓNOVEJ DOSKY	
- HYDROFÓBNY NÁTER NA SOKLOVÉ ČASTI (NAPR. BAUMIT FlexProtect ALEBO EKVIVALENT)	
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (BAUMIT Silikónová ometka 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY)	HR=3 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT)	
- VÝSTUŽNÁ MALTA S ARMÁCOU SIEŤKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R117 A 101 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT)	HR. 3 mm
- MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2, (napr. Baumit Kotva H4 eco)	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C ALEBO EKVIVALENT)	HR. 100 mm
- LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKVIVALENT)	HR. 10-15 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- PŮVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA	HR. 20 mm
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TVAROVIEK	HR. 300mm
- PŮVODNÁ HRUBÁ OMIETKA POD KERAMICKÝM OBKLADOM	HR. 10 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- ŠTUKOVÁ OMIETKA , (NAPR. BAUMIT VivaRenova ALEBO EKVIVALENT)	HR. 3-7 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT)	
- FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH DLAŽDÍČ VEĽKÝCH FORMÁTOV (NAPR. Baumit Baumacol FlesUni ALEBO EKVIVALENT)	HR. 5 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY	HR. 8 mm