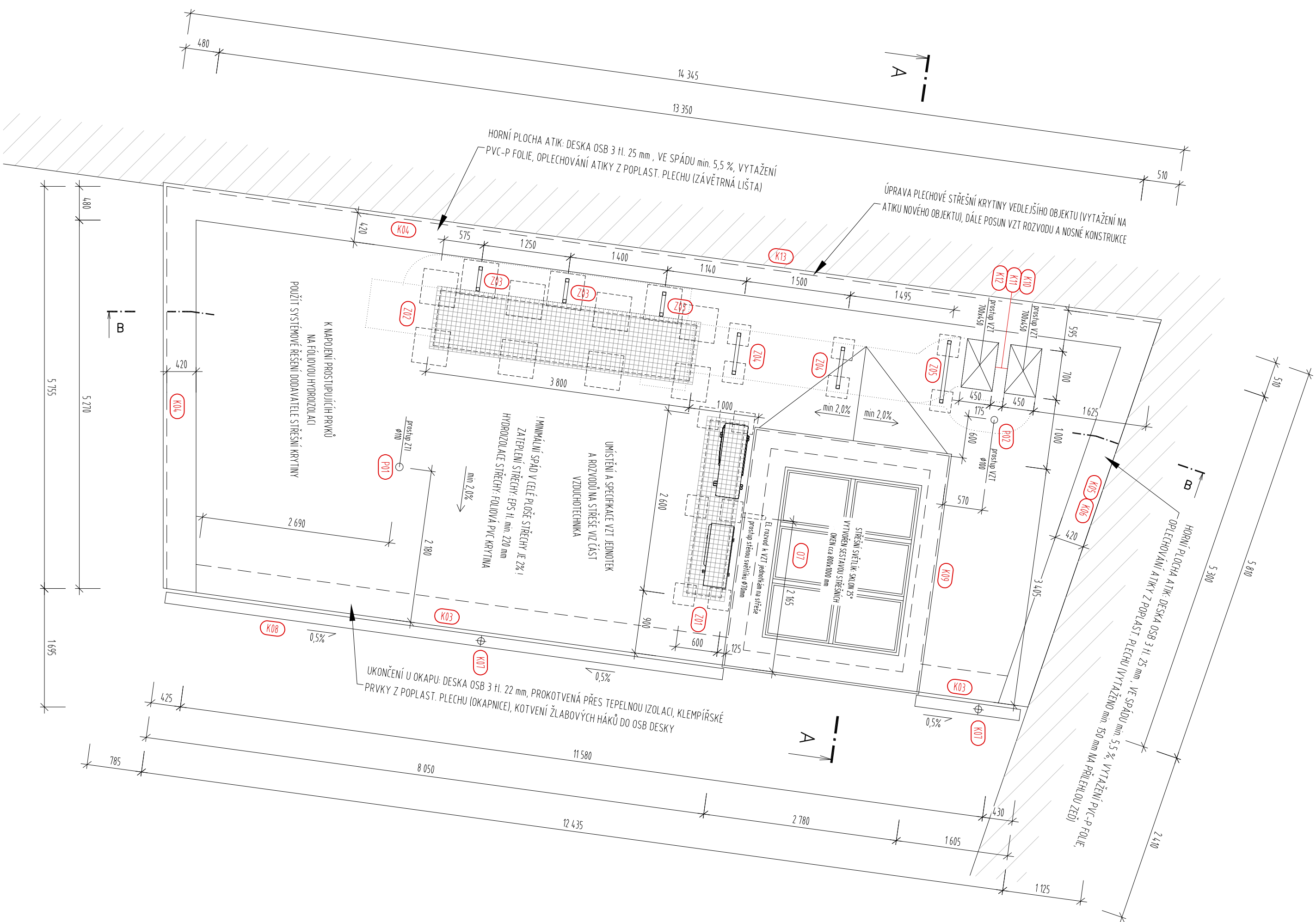


**OBJEKT: BD KŘENOVÁ 57, OBČANSKÝ KLUB
PŮDORYS STŘECHY**



SKLADBA S01

SKLADBA STREŠNI KONSTRUKCE

STRESNI SOUVRSTVI

- HLAVNÍ HYPODIZOČNÍ Vrstva
- fólie z měkkého PVC (PVC-P-fólie), tl. min. 15 mm
- SEPARAČNÍ Vrstva
- netkaná geotextile GRAMAZE, min. 300 g/m²
- tepelně izolační vrstva
- PEVNÝ A STABILIZOVANÝ POLYSTYRENEF 80 S, 2x 100 mm (S) PROSTŘÍDANÝ SPRAVNÍM
- SPADOVÝ Vrstva z křídlné tepelné izolace, min. 10 mm, sklon min. 2%
- PAROTISNÍCÍ Vrstva střešních
- Pásky z SBS modifikovaného asfaltu s tlumivou (tl. 0,200)
- Větší přehled o obvodu objektu a mapování na parotisnící vrstvu stěn
- CELKOVÁ tloušťka b. desky 0,88, tl. 25 mm
- STRÁPIPI KONSTRUKCE Z OŽEVĚNÝCH STŘEPNÍK (60x240 mm)
- SÁDKOARMOVANÁ KONSTRUKCE
- SÁDKOARMOVANÉ DESKY tl. 125 mm
- DO NOSNÉHO SYSTÉMOVÉHO PÓSTU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V INTERIÉRU

- PENETRACE + 2 x MALBA

INVESTORA (PŘEDPOKLAD KAL 9016-BILÁ)

POZNÁMKA

- PRO MOKRÉ POUŽITÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
- ATIKA STŘECHY PROVĚDĚNA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A OSB (TYP 3) DESEK

SKLADBA S03

SKLADBA STRESNI KONSTRUKCE SVETLIKU

STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

- HLAVNÝ HYDROIZOLAČNÝ VÝSTVA
- POPRAVOSTAVY POZMOVANÝ PLECH, H. min. 0,6 mm
- SEPARAČNÝ VÝSTVA
 - SYSTÉMOVÁ SMRČOVÁ RHOŽ
 - CELUPOJINÉ BENENÝ Ž. DESK. OSB, H. 25 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCE
- DREVĚNÉ HLAVNÝ H. 60x140 mm, OSOVÁ VZDLAŽNOSŤ 625 mm
- MEZIHRAZDÍ V LOŽISŤA TEPELNÝ IZOLAČ Z MIMENÁRIUM VLNÝ H. 140 mm
- TEPELNÝ IZOLAČ Z PM, H. 100 mm V POMOČENÝ DREVĚNÝ ROŠTU
- PRAČIEŠNÁ ZÁBRANA
- SÁDKOVACÍ ONOVÁ KONŠTRUKCE
- KOTVENÝ DO POMOČENÝ ROŠTU TEPELNÝ IZOLAČ, H. 125 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V INTERIÉRU

- PENETRACE + 2 x MALBA (DLE PODKLADU VYROBCE, MALBA INTERIEROVÁ, DLE POZADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLADY RAL 9016-BÍLÁ)

SKLADBA S02

SKLADBA STREŠNI KONSTRUKCIJE VE VSTUPU

STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

- HLAVNÍ HYDROIZAČNÍ VRSTVA
- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P-FÓLIE), tl. min. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- NEKAMNÁ GEOTEXTELE GRAMŽNĚ min. 300 g/m²
- TEPLOTNÍ IZOLAČNÍ VRSTVA
- PLOCHÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYRENE EPS 300 S, 2x400 mm IS PROSTOROVÁNÍM SPÁJANÍ)
- SPÁJOVÁ VRSTVA Z MLNÍHO TEPLOČNÉ IZOLACE, min. tl. 20 mm SKLONU min. 2%
- PROTIŠKŮVNÍ VRSTVA STŘECHY
- PÁSKY Z SŠS KOFEROVANÉHO ASFALTU (S HLINÍKOVÝMI LÍŽCI)
- VĚTŠÍ PŘÍRŮZKY DO OBVODU OBJEKTU A NA PŘELOM NA PROTIŠKŮVNÍ VRSTVOU STĚN
- CETLOU OŠKŮ BĚHŮM Z MĚKŠÍ OŠB. tl. 25 mm
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH STŘEPIC (10x240 mm)
- PODHLED

1

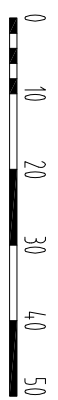
1

FINÁLNÍ TENKOVSTVÁ OMÍTKA tl. 2 mm (PRO O

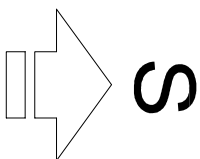
ÚHELNÍKY

LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ:

- | | |
|------|------------------------------|
| 0xx | VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA |
| SD-x | VÝPLNĚ OTVORŮ – STŘEŠNÍ OKNA |
| Dxx | VÝPLNĚ OTVORŮ – DVĚŘE |
| Kxx | VÝROBKÝ KLEPÍŘSKÉ |
| Txx | VÝROBKÝ TESAŘSKÉ |
| Zxx | VÝROBKÝ ZAMĚČNICKÉ |
| Pxx | VÝROBKÝ PLASTOVÉ |



0,000 = 201,300 m n. m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



<p>DEA Energetická agentúra, s.r.o. Bensónova 42/2, 604 42, Modřice</p>		<p>DEA ENERGETICKÁ AGENTÚRA www.dea.cz</p>	
<p>PROJEKTANT: ING. MARCEL WILDEZER</p>		<p>AUTORIZÁCIÓNÍ RAZÍTKO</p>	
<p>KONTROLOVAL: ING. VIT ŠEVČÍK</p>			
<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VIT ŠEVČÍK</p>			
<p>INVESTOR: STÁTNÍ JAHNĚNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED DOMNÁKÁŘSKÁ 264/2, 602 00 BRNO - STŘED – BRNO - MĚSTO 449 92 785</p>			
<p>MĚSTO STAVBY: MĚSTO STAVBY</p>			
<p>ČÁST: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÉ ŘEŠENÍ</p>		<p>DATEK: 09/2007</p>	
<p>KŘÍŽOVÁ 183/57, 602 00 BRNO - STŘED – TRNÁŘ</p>		<p>PRŮMĚR: 156</p>	
<p>KŘÍŽOVÁ 183/57, 602 00 BRNO - STŘED – TRNÁŘ</p>		<p>STŘEŠNÍ ZAKRYTÍ: STŘEŠNÍ ZAKRYTÍ</p>	
<p>KŘÍŽOVÁ 183/57, 602 00 BRNO - STŘED – TRNÁŘ</p>		<p>PROJEKTOVÁNÍ STAVBY: 11/01</p>	
<p>MĚSTO STAVBY</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU: 105</p>	