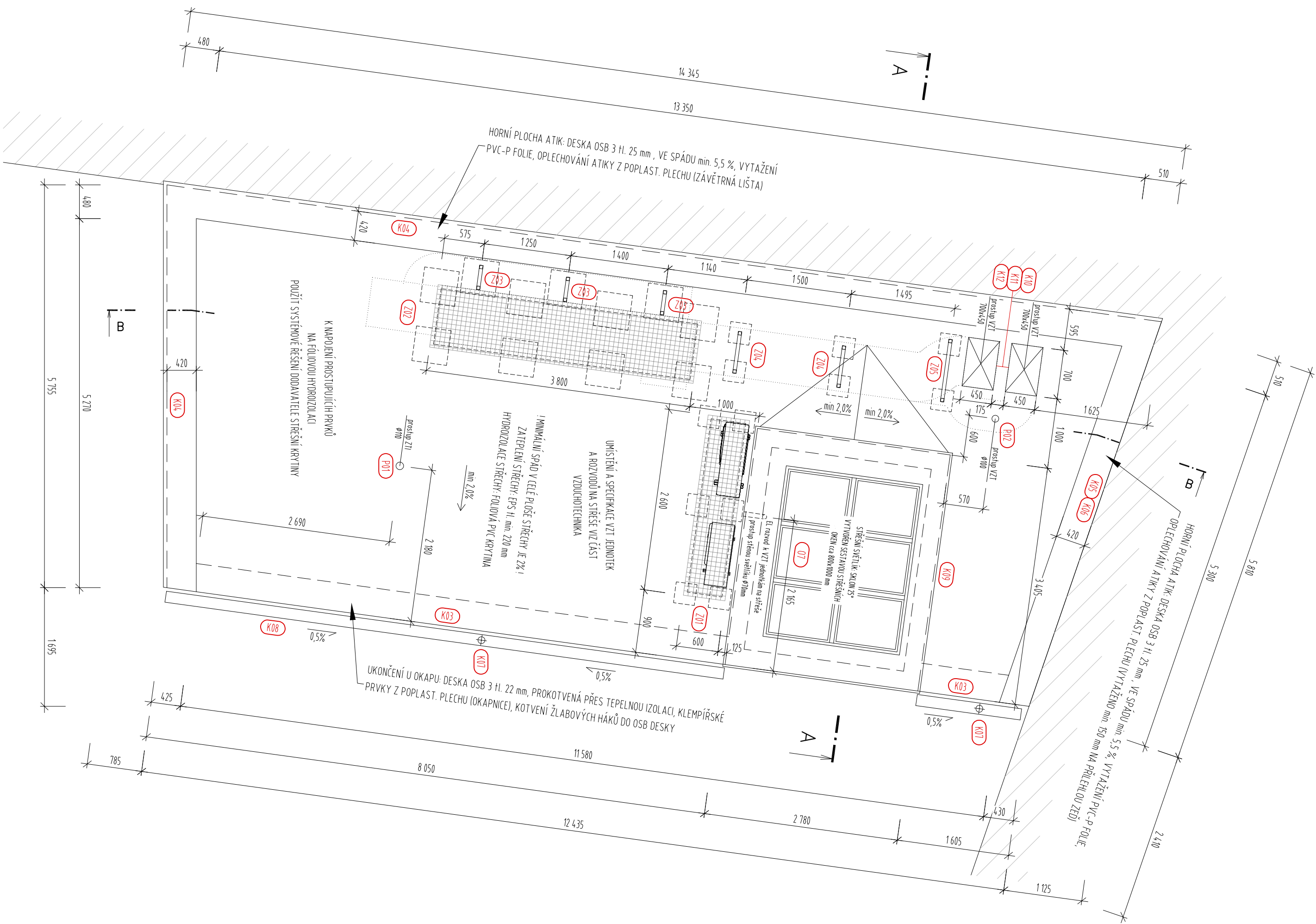


OBJEKT: BD KŘENOVÁ 57, OBČANSKÝ KLUB
PŮDORYS STŘECHY



SKLADBA S01

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P FÓLIE, tl. min. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- NETKANÁ GEOTEXTILNÍ GRAMÁŽE min. 300 g/m²
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA
- PĚNOVÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYRENEPS 100 S, 2x100 mm (S PROSTŘIDÁNÝM SPÁRANÍM)
- SPÁROVÁ VRSTVA Z KLIJNÉ TEPELNÉ IZOLACE, min. tl. 20 mm, SKLON min. 2%
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA STŘECHY
- PASY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU HOZKOU)
- VĚTNĚ PŘÍRŽDPO OBVODU OBJEKTU A MĚŘENÍ NA PAROTĚSNÍCÍ VRSTVU STĚN
- CELPOUSNĚ BĚŽENÍ Z DESK OSB, tl. 25 mm
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH STŘOPNÍK (60x240 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- DOPROUSNĚ BĚŽENÍ Z DESK OSB, tl. 25 mm
- DOPROUSNĚ BĚŽENÍ Z DESK OSB, tl. 25 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V INTERIÉRU

- PĚNETRACE - 2 x MALBA DOLE PROKLADU VÝROBEK, MALBA INTERIÉROVÁ, DOLE POŽADAVKŮ
- INVESTORA (PŘEPROKLAD BAL 90b-BILÁ)

POZNÁMKA

- PRO MOKRÉ PROVÝZU POLOŽIT SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTI PROTI VLAHČOSTI
- ATIKA STŘECHY PROVEDENA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A OSB (TYP 3) DESK

SKLADBA S03

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU

STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- PORULASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLETĚ, tl. min. 0,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SYSTÉMOVÁ SVYČKOVÁ ROHOŽ
- CELPOUSNĚ BĚŽENÍ Z DESK OSB, tl. 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x140 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 3 a 625 mm
- MEZI HRANOLY VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VULNY, tl. 140 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MW, tl. 100 mm V POMOCEM DŘEVĚNÝM ROŠTŮ
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- KOTVENÍ DO POMOCEM ROŠTŮ TEPELNÉ IZOLACE, tl. 12,5 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V INTERIÉRU

- PĚNETRACE - 2 x MALBA DOLE PROKLADU VÝROBEK, MALBA INTERIÉROVÁ, DOLE POŽADAVKŮ
- INVESTORA (PŘEPROKLAD BAL 90b-BILÁ)

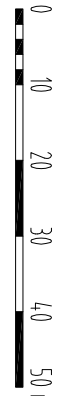
SKLADBA S02

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE VSTUPU

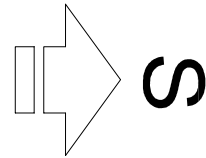
STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P FÓLIE, tl. min. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- NETKANÁ GEOTEXTILNÍ GRAMÁŽE min. 300 g/m²
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA
- PĚNOVÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYRENEPS 100 S, 2x100 mm (S PROSTŘIDÁNÝM SPÁRANÍM)
- SPÁROVÁ VRSTVA Z KLIJNÉ TEPELNÉ IZOLACE, min. tl. 20 mm, SKLON min. 2%
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA STŘECHY
- PASY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU HOZKOU)
- VĚTNĚ PŘÍRŽDPO OBVODU OBJEKTU A MĚŘENÍ NA PAROTĚSNÍCÍ VRSTVU STĚN
- CELPOUSNĚ BĚŽENÍ Z DESK OSB, tl. 25 mm
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH STŘOPNÍK (60x240 mm)
- PODHED
- PROBLITÍ HYDROIZOVANÝM SÁDROKARTONOVÝM DESKAM, tl. 15 mm
- TL MW, tl. 30 mm
- STĚNKOVACÍ HRNATA NA VÁPNOCEMENTOVÉ BÁZI VYZIŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVNOU tl. 8 mm, FINÁLNÍ TENKOVÝSTVA OHLTKA tl. 2 mm (PRO OCHRANU A ZEVNĚJŠÍ HRANU POLOŽIT OCHRANĚNÉ ÚHELNIKY)

POZNÁMKA
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU S POUŽITÍM ZVLADNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DŘEVOSTAVBY. UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UŘADÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD.
SOUDČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ZEMĚNA KONSTRUKCÍ A STATICKÉ POSOUZENÍ PRO KONKRETNÍ ZVLADNĚNÍ SYSTÉM DŘEVOSTAVBY. VÝBĚR VŠECHÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SVYŠLE A VODROVNĚ BĚŽNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE A STŘOPNÍ KONSTRUKCE, DÁLĚ ŘEŠENÍ SPECIFICKÝCH DETAILŮ
SOUDČÍTELE PROSTUPU TEPLA TĚLOUSNĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDDY PROŽADAVKY DANÉ PRŮKAZEN ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY. AKUSTICKÉ PARAMETRY KONSTRUKCÍ JSOU DANY ÚČELEM UŽÍVÁNÍ OBJEKTU. PARAMETRY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ JSOU SPECIFIKOVÁNY V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ OBJEKTU.
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOULASNA INVESTOR PŘED ZAPOČETÍM AKCE.



0,000 = 201,300 m n. m.
SOUBRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Mořčice		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. MARCEL MILČEK	AUTORIZAČNÍ MÍSTNOST:	
KONTROLOVAL:	ING. VÍT SEVČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT SEVČEK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SÍŘED DOMKOVÁKSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-SÍŘED – BRNO-MĚSTO Č.Č.		
MÍSTO STAVBY:	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-SÍŘED – TRNITÁ		
ČÁST:	011 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV STAVBY:	KŘENOVÁ 57 – REKONSTRUKCE DOMU KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-SÍŘED – TRNITÁ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY	105	