

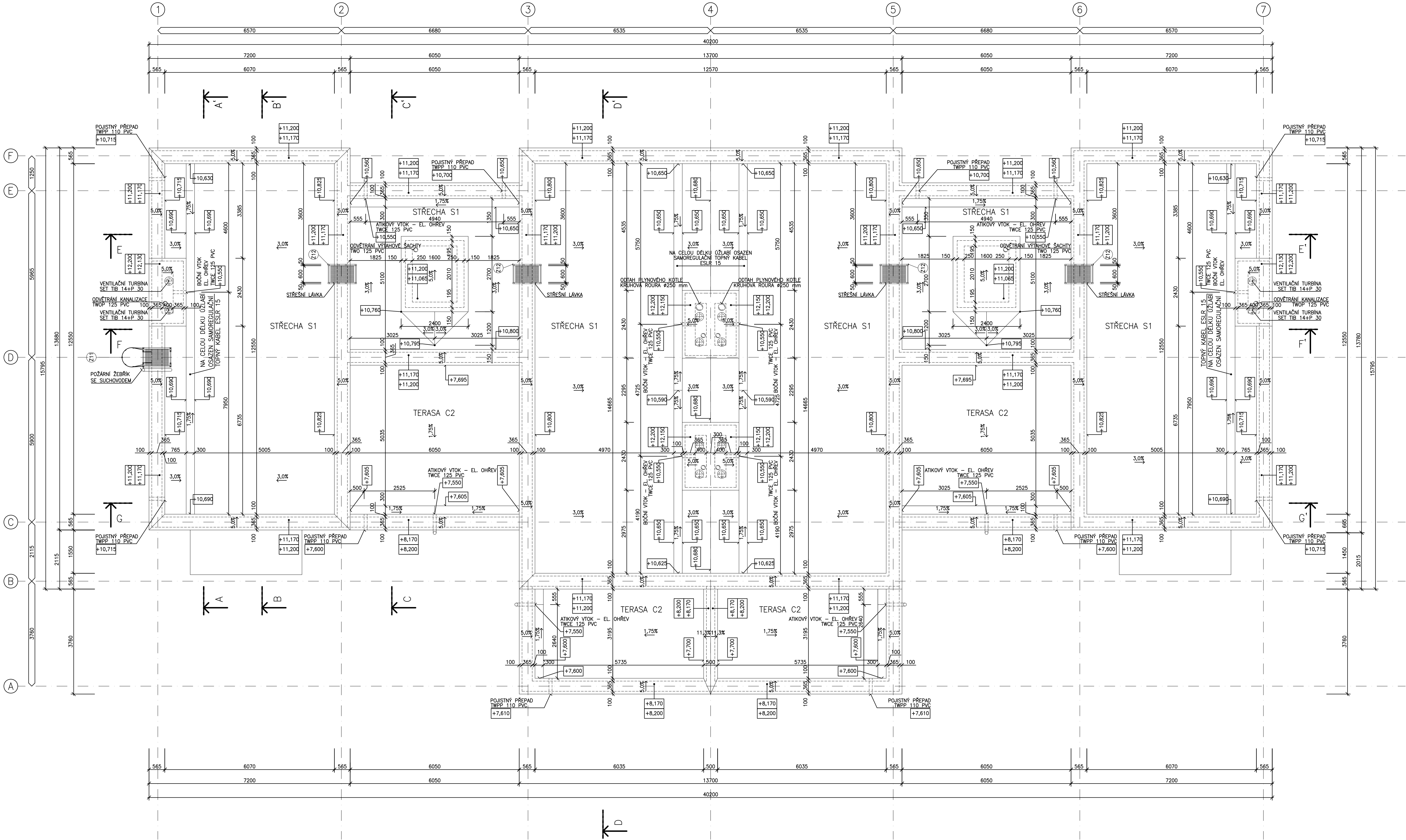
PŮDORYS STŘECHY

SKLADBY STŘECH

S1 STŘECHY	
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC-P S ODLÍLOSTÍ PROTI UV (MECHANICKY KOTVENÁ)	2,0 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ GEOTEXTILIE SE SKLOVLAKNITÝM VLÍSEM 120 g/m²	
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ A SPADOVÁ VRSTVA Z EPS 150 S	100–275 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z EPS 150 S	200 mm
- PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PASU	4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
CELKEM	305–480 mm
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 mm

SKLADBY PODLAH

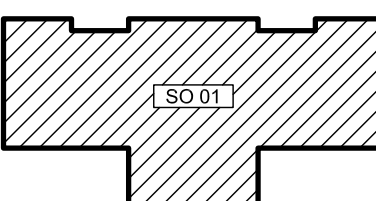
C2 BYTY – TERASY	
- BETONOVÁ DLAŽBA NA PLASTOVÝCH TERČÍCH	40+(40–100) mm
- OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 500 g/m² – VOLNÉ LOŽENÍ, BODOVĚ PŘÍTĚNÁ	
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC-P S ODLÍLOSTÍ PROTI UV – MECHANICKY KOTVENÁ	2,0 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 300 g/m²	
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ A SPADOVÁ VRSTVA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU – EPS 150 S – MECHANICKY KOTVENÁ	50–150 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S – LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ	200 mm
- PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PASU	4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
CELKEM	335–495 mm
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 mm



POZNÁMKA

- SOUČÁSTI DODÁVKY KRYTINY JSOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY:
 - KRUHOVÝ PROSTUP PRO ŽTI
 - HROMOSVODNÍ SPOJKA
 - KRUHOVÉ DÍLY K DRŽÁKU PŘED BLESKEM Ø200 MM, STOŽÁR STA ATD.
 - SYSTÉMOVÉ POCHOŽÍ DESKY
 - SYSTÉMOVÉ VÝTOKY, ODVĚTRÁNÍ ATD.
- ATIKA JE UKONČENA (ZAVĚTRNOU LÍSTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A HYDROIZOLACÍ) OSB DESKAMI TYP 3 TL 25 mm
- VĚNCE ATK BUDOU PROVEDENY Z BETONU TŘÍDY C20/25 A BUDOU VYTUŽENY BETONÁŘSKOU OCELÍ B80B6, VE SPÁDŮ 5%
- VŠECNÝ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL, ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PRAVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVEDENÍ.
- NEDÍLOU SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PD (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. – VIZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVEDENÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI OPRÁVAMI VYPLŮVAJÍCÍMI Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

a)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmítí změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC			
DŘUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Velebný		
KONTROLOVAL	Ing. Marie Růžnová, Ph.D.		
STAVĚBNÍK	Veronika Velebná, DI.S., Poděbrasko 45, 624 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komps, parc. 2, 1520, 1521, 1522		
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBŠAH	PŮDORYS STŘECHY		
FORMÁT	18. A4		
DATUM	12/2015		
STUPĚŇ PD	SPR		
Č. VÝKRESU	D.1.1.12		