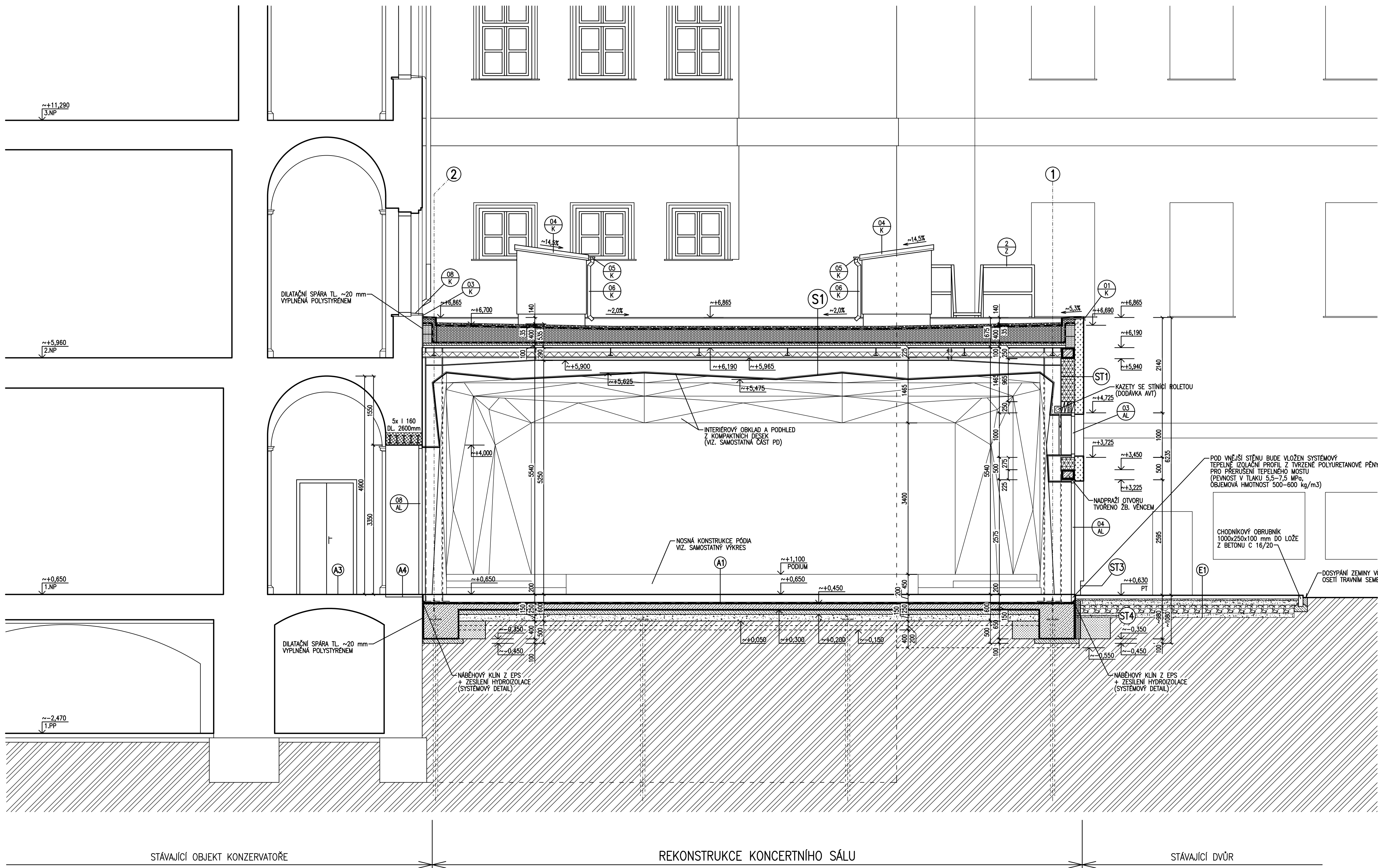
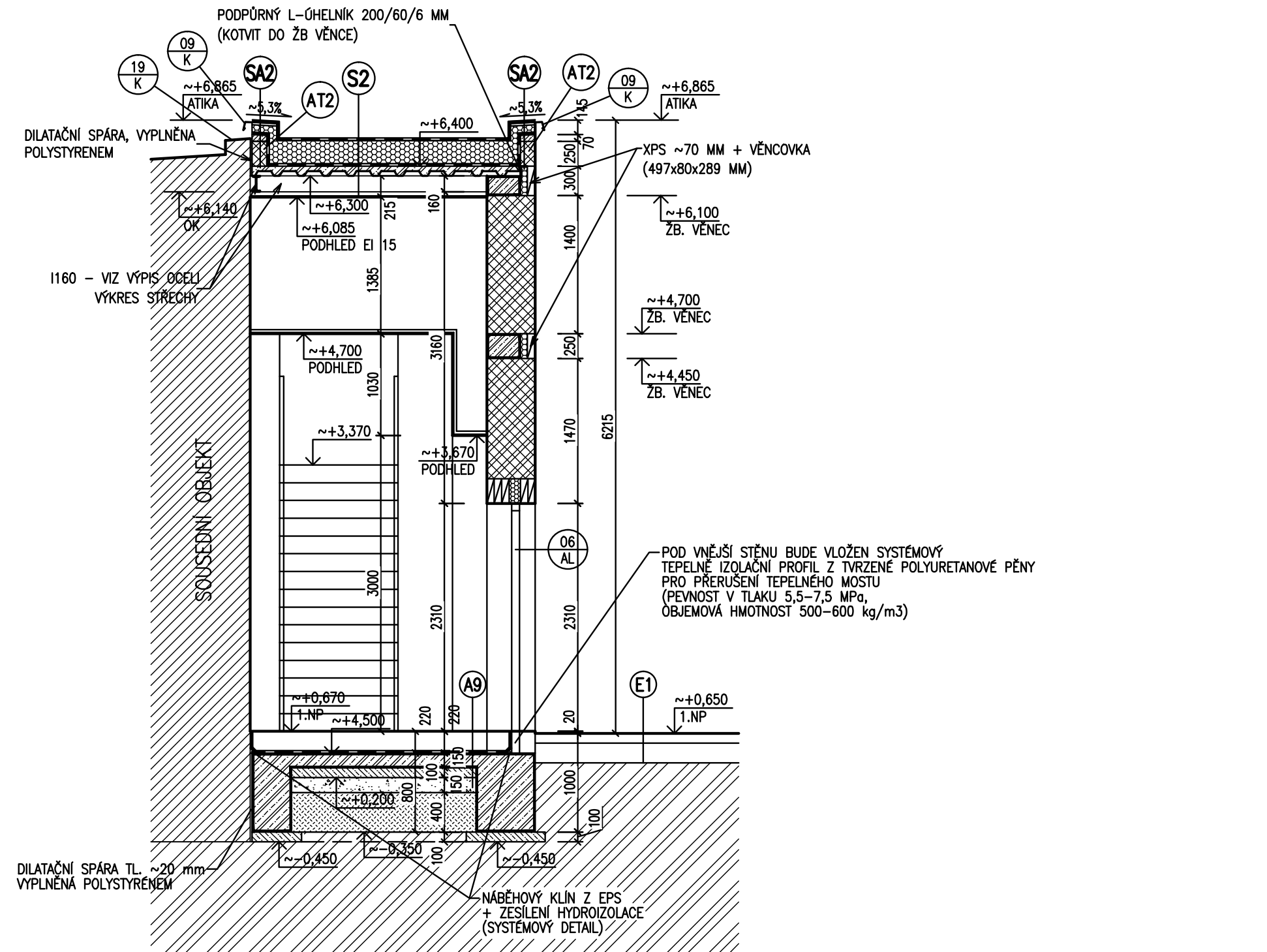


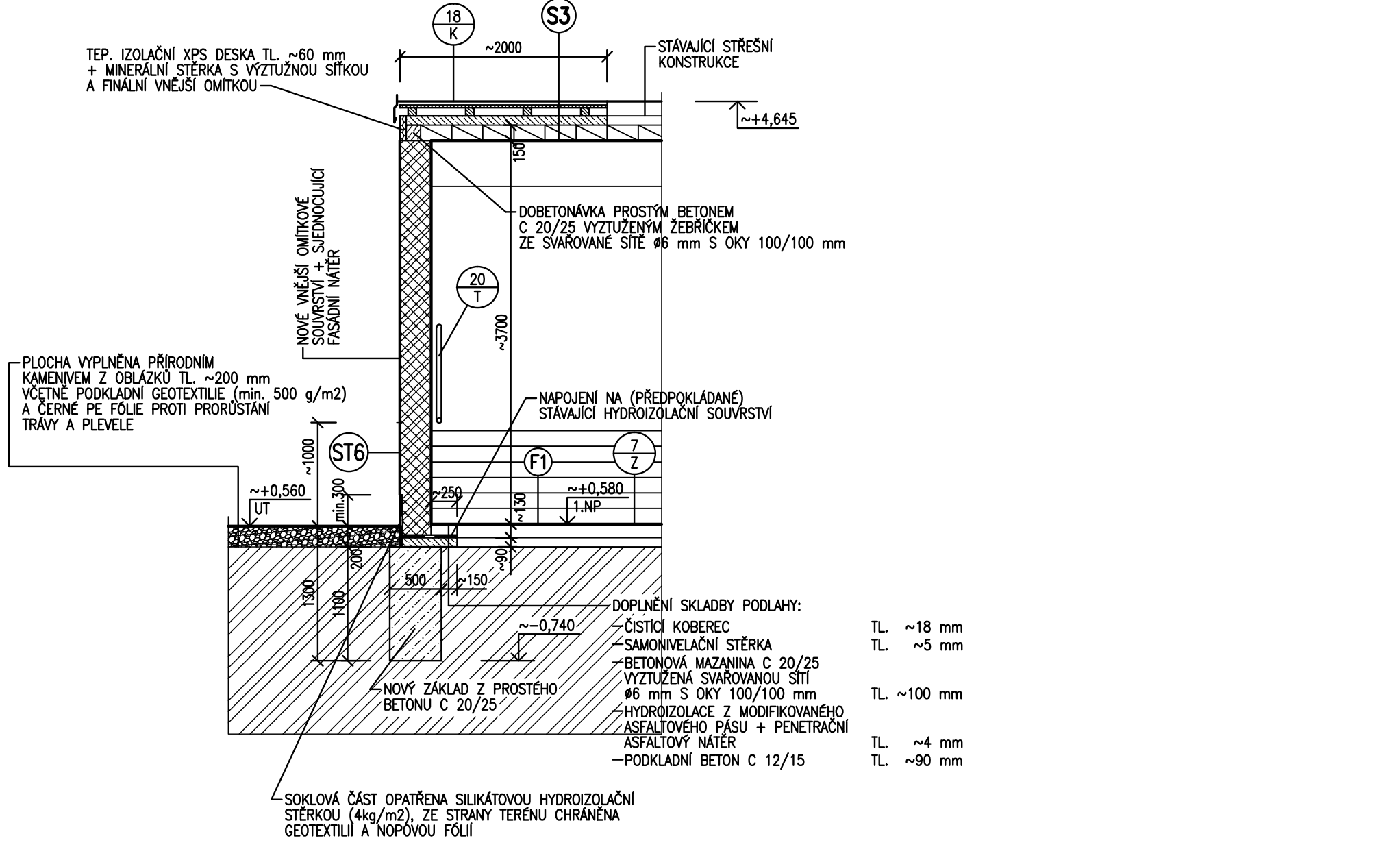
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



DÍLČÍ ŘEZ b-b



DÍLČÍ ŘEZ c-c:



(S1) SKLADBA NOVÉ PLOCHÉ STŘECHY

- | | |
|---|----------------|
| • OČIŠŤOVANIE VETVA KÁČER | TL - <50 mm |
| • GEOTEXTIL (500 g/m ²) | |
| • FÓLIA HYDROIZOLÁCIA NA BÁZI MPV, MEDNÝMI KOTVENÁ | TL - 1,5 mm |
| • MEDNÝMI KOTVENÝMI KOTVENÍ S PRAVÝMI HŔDAMI (25) | |
| • VETŠIE Z KAMENŤOV KAM KAMENŤOV S VEŠKAMI DOKOVANÝMI DESKAMI | |
| • MODULOVANÉ ASFALTOVÉ KRYTIE S PRÁŠKOVANOU DESKOU (GEOTEXTILNÝMI KOTVENÍ K PODLAŽKE) | TL ~280-400 mm |
| • OČIŠŤOVANIE KOTVENÍ K PODLAŽKE | |
| • OČIŠŤOVANIE KOTVENÍ | TL - <50 mm |
| • NÁSTENNÉ KONSTRUKCIE STREŠNÝMI PLÁŠTAMI A TRAFÉŽOVÝMI PLECHAMI | |
| A. NÁSTENNÝMI KONSTRUKCIEMI BETÓNU (TL BETÓNU ~40 mm NÁSTEN) | TL ~100 mm |
| • AKUSTICKÝ PODLAŽKA S MECHANICKOU AKUSTICKOU ISOLÁCIOU TL ~100 mm | TL ~125 mm |
| • PROSTOR PRO INŠTALÁCIE ROZVODŮ (VZT, ELEKTRA, SPL, ZP) | |
| • INTERIÉROVÝ PODLAŽKA NA SYSTÉMOVÉ NOŠNÉ KONSTRUKCIE | |
| • NÁSTENNÝMI KONSTRUKCIEMI STREŠNÝMI | |
| • NÁSTENNÝMI KONSTRUKCIEMI STREŠNÝMI | |

② PLOCHÁ STŘECHA NAD ČÁSTÍ PŘÍSTAVKU

- [illegible]

(AT1) NOSNÁ K-ČE AKYI HORNÍ STŘEŠNÍ
 NOSNÁ K-ČE AKYI 1. ŽEBROVÁNÍ: HODNOTA ŽEBROVÁNÍ 400/250/200 mm (d x š x v) AKYI, NEKOMBINOVANÁ V PRŮHRAZCE BÉŽOVÉHO Z 20/25+14/11, ČÍSLO ŽEBROVÁNÍ – 1000, ZÁKLADY ŽALOŽENÉ NA NOVÉM ZELENEČOVANÉM VÝKLEPU NA NOVÉ 28. STŘEŠNÍ DESCE. VÝZTUŽ AKYI BUDE VETŠINA DO 28. VNĚJŠÍ DESKY POMOCÍ OCELÍ TYPU P 40 s σ_s 0,8 mm, ŽIMOŽ 2 ŽEBROVÁNÍ ŽEBROVÁNÍ BUDE ZÁKLADNÍ ČÁSTI ŽEBROVÁNÍ T. 30 mm, HORNÍ HORNÍ DESKA TYPU –14/270 mm

(AT2) NOSNÁ K-ČE AKYI STŘEŠNÍ DO PRŮHRAZKY
 NOSNÁ K-ČE AKYI 1. ŽEBROVÁNÍ: HODNOTA ŽEBROVÁNÍ 400/150/250 mm (d x š x v) AKYI, NEKOMBINOVANÁ V PRŮHRAZCE BÉŽOVÉHO Z 20/25+14/11, ČÍSLO ŽEBROVÁNÍ ŽIMOŽ AKYI TYPU P 40 s σ_s 0,8 mm, HORNÍ HORNÍ DESKA TYPU –5,3/38

(SA1) SKLADBA HORNÍ ČÁSTI AKYI
 HODNOTA VÝŠTUPU V PLOCHÉ HODNOTA VÝŠTUPU NA BÉŽOVÝ
 NEKOMBINOVANÝ KOTVA, OCELÁK PŘÍČNÝ V. VÝŠTUP SYSTÉMOVÝCH DOPŘÍBŮ – NÁPŘ. POPŘ. LÍST. SPOL. MAX. 12 1,5 mm
 SEPARAČNÍ VÝŠTUP OCHRANNA GEBTELHO 500/200 12 1,5 mm
 OCELONOVÉ BÉŽOVÉ V. ŽEBROVÁNÍ SYSTÉMOVÝCH DOPŘÍBŮ 12 25 mm
 TERÉNNÍ ŽALUZE DPS 150 x 200 mm, ŽALUZE 40/80-110 mm 12 110 mm
 POKRYVÁNÍ – AKYI P. 40 s – SE ŽIMOŽNÝ ŽALUZE (OCELONOVÉ NÁVĚS K POKRYVÁNÍ)
 SPOLNOST VÝŠTUPU VÝŠTUPU VÝŠTUPU

• NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍ ČÁSTI AKYI 1. ŽEBROVÁNÍ HODNOTA 40/80-110 mm s 600 mm (SE ŽIMOŽNÝ HORNÍ PLOCHOU PRO VÝŠTUP POKRYVÁNÍ ŽALUZE) KOTVENÝ DO 28. AKYI V. ŽEBROVÁNÍ HODNOTA DESKY VZ. VÝŠTUP DOPŘÍBŮ HODNOTA

(SA2) SKLADBA HORNÍ ČÁSTI AKYI
 HODNOTA VÝŠTUPU V PLOCHÉ HODNOTA VÝŠTUPU NA BÉŽOVÝ
 NEKOMBINOVANÝ KOTVA, OCELÁK PŘÍČNÝ V. VÝŠTUP SYSTÉMOVÝCH DOPŘÍBŮ – NÁPŘ. POPŘ. LÍST. SPOL. MAX. 12 1,5 mm
 SEPARAČNÍ VÝŠTUP OCHRANNA GEBTELHO 500/200 12 1,5 mm
 OCELONOVÉ BÉŽOVÉ V. ŽEBROVÁNÍ SYSTÉMOVÝCH DOPŘÍBŮ 12 25 mm
 TERÉNNÍ ŽALUZE DPS 150 x 200 mm, ŽALUZE 40/80-110 mm 12 110 mm
 POKRYVÁNÍ – AKYI P. 40 s – SE ŽIMOŽNÝ ŽALUZE (OCELONOVÉ NÁVĚS K POKRYVÁNÍ)
 SPOLNOST VÝŠTUPU VÝŠTUPU VÝŠTUPU

• NOSNÁ KONSTRUKCE HORNÍ ČÁSTI AKYI 1. ŽEBROVÁNÍ HODNOTA 40/100 mm s 600 mm KOTVENÝ DO MATEMATICKY AKYI 1. ŽEBROVÁNÍ DESKY VZ. VÝŠTUP DOPŘÍBŮ HODNOTA

(S3) SKLADBA DOPŘÍBŮ PLOCHÉ STŘEŠNÍ
 PLOCHÁ HODNOTA FALCOVÁ PLOCHA V. ŽIMOŽNÝ PLOCHOU (S TĚŠNĚNÍ V. ŽIMOŽNÝ V. ŽIMOŽNÝ FALCOVÁ PLOCHA) 12 0,7 mm
 POLYPROPYLENOVÁ STRUKTURÁLNÍ OTEVŘENÁ NÁVĚS NÁVĚS 12 5 mm
 BÉŽOVÉ V. ŽIMOŽNÝ ŽALUZE SYSTÉMU P. 40 s 12 25 mm
 POKRYVÁNÍ ROSTI V. ŽIMOŽNÝ ŽALUZE 80/80 mm 12 80 mm
 TERÉNNÍ ŽALUZE DPS 150 x 200 mm, ŽALUZE 40/80-110 mm 12 110 mm
 POKRYVÁNÍ – AKYI P. 40 s – SE ŽIMOŽNÝ ŽALUZE (OCELONOVÉ NÁVĚS K POKRYVÁNÍ)

POZNÁMKA



















- [illegible]

PRI POUŽITÍ KONTAKTNÍHO FASÁDNIHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE ZHOTOVITEL POSTUPOVAT DLE SMERNICE ETAG 004 (nopr. ODTROHVE ZKOUSKY, NÁVRH KOTÉVACÍHO SYSTÉMU, ROVINNOST, ČISTOTA A SUCHOST PODKLADU atd.)

CELÁ SPODNÍ STRANA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE HLEDISŤ A ODKOVÝCH SCHODISŤ (STUPNĚ) BUDE OPATŘENA ATESTOVANÝM PROTIPOŽÁRNÍM NÁTEREM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT (S GARANCÍ TRVANLIVOSTI VÍCE NEŽ 20 LET)

HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE (SLOUPY, PRŮVLAKY, SCHODNICE) KONCERTNÍHO SÁLU JE NVRŽENA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STANDARDNÍ KONSTRUKCE |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S FASÁDNÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ VLÁKNA S VÝCHOZÍ PROSTŘEDNÍ HLADKOU OMÍTKOU |
|  | NOVÉ ŽLIZO Z KERAMICKÝCH THERMICKÝCH TĚL NA MALTU S 5,0 MPa |
|  | NOVÉ ŽLIZO Z KERAMICKÝCH THERMICKÝCH TĚL NA MALTU S 5,0 MPa |
|  | ODŽÍVNĚNÝ Z PĚCHY PĚCHENÝCH CEMENTŮ P15 NA MALTU S 10,0 MPa |
|  | NĚJŠÍ SÍLOVĚNÁ PROJEKTOVANÁ KONSTRUKCE ZAJIŠTUJÍCÍ ODPOVÍDNÉ PŮLEŠ S TĚPĚLNĚ ISOLAČNÍ VÝSTVOU A PROJEKTOVANOU JASŤÍ OBKLADOU Z KAPET OPRAVENÉHO ŽELEZA Z LAKOVANOU PĚCHENOU POKRÝVKOU |
|  | NOVÉ ŽLIZO Z PŘESNÝCH PROJEKTOVANÝCH TĚL NA SYSTÉMOVÝM TĚPĚLNÉM TĚLĚ |
|  | NOVÁ SÁBOKOVANÁ PRÁCA NA STANOVANÝCH ÚČELOVÝCH ÚČELOVÝCH KONSTRUKCÍCH (TĚPĚLNÝ SYSTÉM SKUPINY) |
|  | DOUBLETĚ OPRAVENÁ S VÝCHOZÍMI ŽLIZY Z MINERÁLNÍ VLÁKNA |
|  | DOUBLETĚ OPRAVENÁ PRÁCY TL. 150 mm BUDOU S VÝCHOZÍMI ŽLIZY Z MINERÁLNÍ VLÁKNA TL. 60 mm |
|  | DOUBLETĚ OPRAVENÁ PRÁCY TL. 150 mm BUDOU S VÝCHOZÍMI ŽLIZY Z MINERÁLNÍ VLÁKNA TL. 80 mm |
|  | SKL PŘESTĚHLÁ TL. ~100 mm (NOSNÉ PROFILY OK 75, JEDNOSTRANNĚ OPRAVENÉ SKL DESKY 24 x 12,5 mm) |
|  | SKL PŘESTĚHLÁ TL. ~75 mm (NOSNÉ PROFILY OK 50, JEDNOSTRANNĚ OPRAVENÉ SKL DESKY 24 x 12,5 mm) |
|  | ŽLIZO Z BETONOVÝCH BEZDÍKOVÝCH TĚL ZKONKRETNĚNÝCH BETONOVOU ARMÁČOVOU ŽALÍZOU |
|  | KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO (NEBO SLABĚ VYTŮŽENÉHO) BETONU |
|  | TĚPĚLNÁ ISOLACE |
|  | HLAVNÍ ZÁSTP |

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tř. Kpt. JAROŠE 45

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ		Přípoř. az 2, VÝKRES 8 6 12 0 0 0	ING. MGR. MAŘKA PAŮSOVÁ, ING. MGR. JANA POČESKÁ <i>Mařka Pařová</i>	<div>PROJECT BUILDING</div>
KLAS. AUTORSKÝ VÝKRES	ING. MROSLAV ŠNEC	<i>Šnec</i>		
PROJEKT PRŮBĚHU	ING. MROSLAV ŠNEC			
VÝKRES	ING. MROSLAV ŠNEC			
KONTROLA	ING. MAREK BLAŽENKA			
MÍSTO: Kozanovské Brno, Zpřístupnění vjezdové, třída Kpt. Josefa 1840, Černá Hora, 602 54 Brno				
NÁZEV:	REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU			
MÍSTO:	třída Kpt. Josefa 1890/45, Brno			
ČÍSLO A NÁZEV STRANY:	SO 001			
NÁZEV PRŮBĚHU:	REZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV			
MĚRITELNOST:	1:50			
ČASOVÝ ÚSEK:	1.1-1.20			