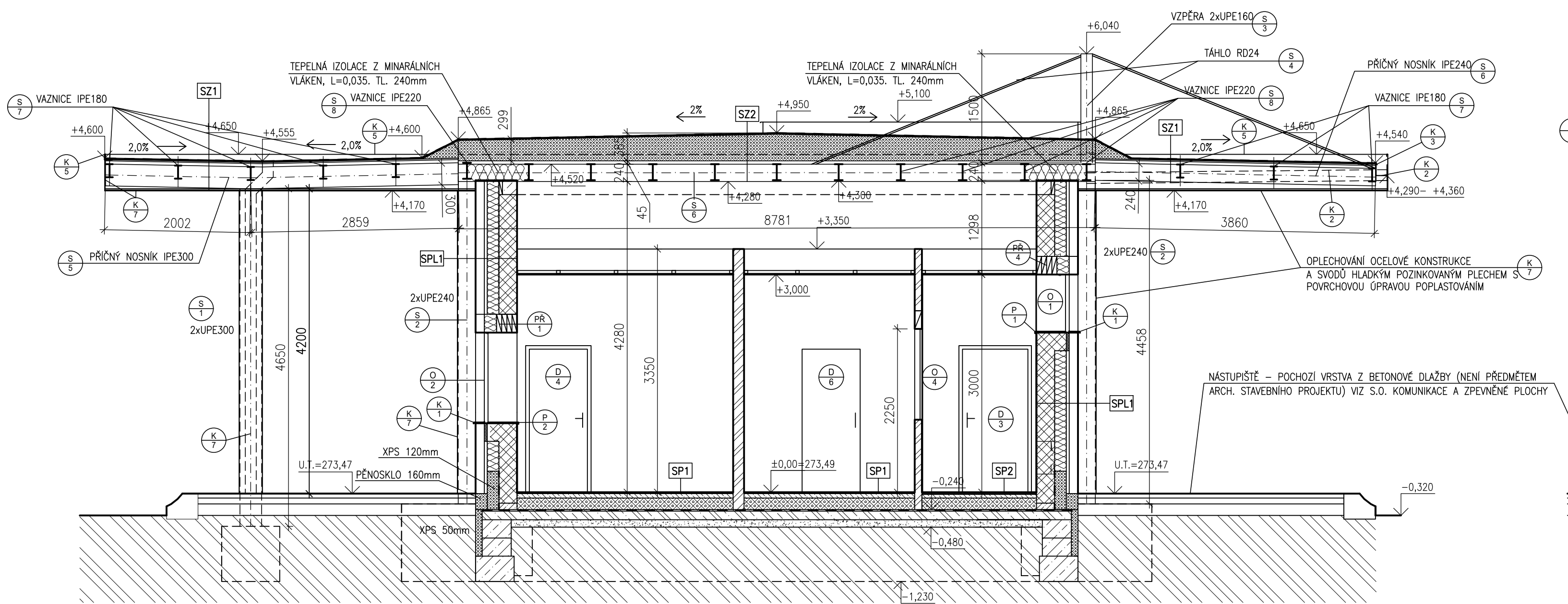
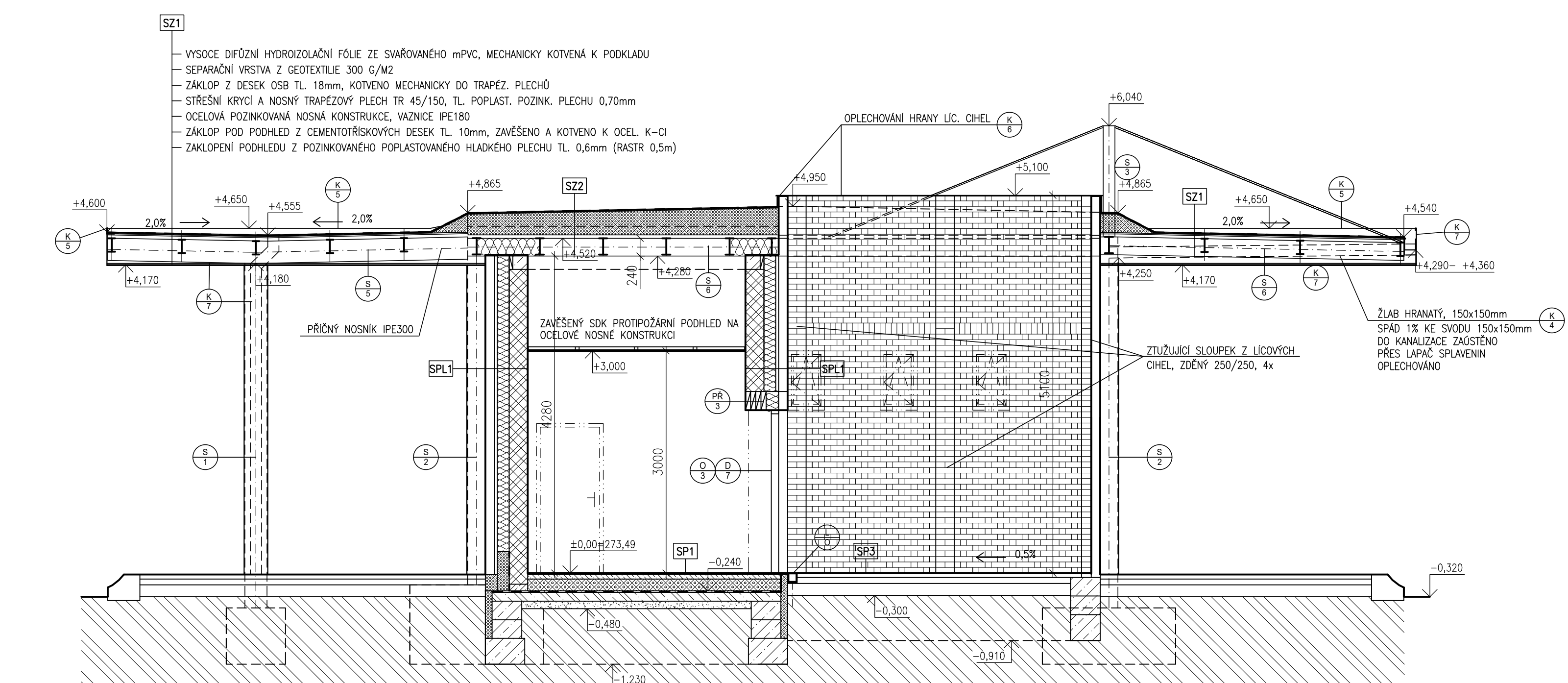


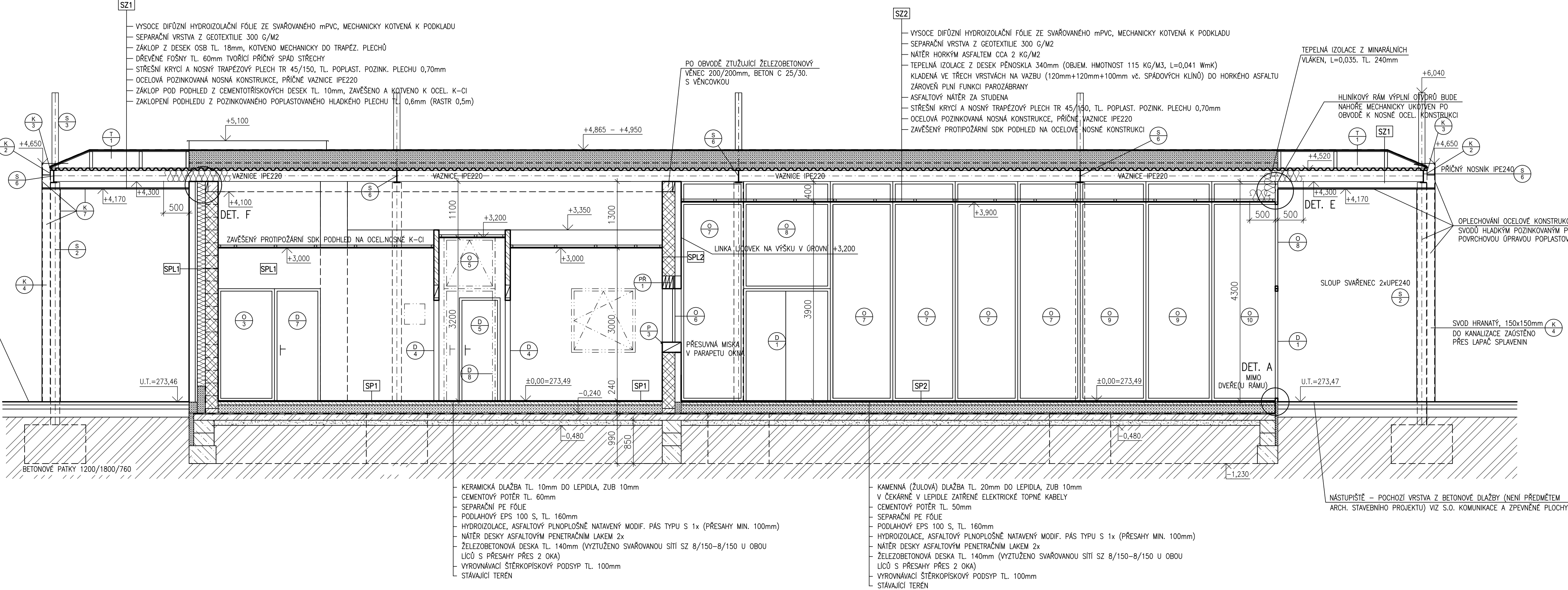
ŘEZ 1-1'
M 1:50



ŘEZ 2-2'



ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA STAVBĚ A VÝROBU PRVKŮ PSV BUDOU OVĚŘENY VŠECHNY DŮLEŽITÉ ROZMĚRY.

HYDROIZOLACE STŘECHY NATAVENA NA ODPODOVACÍ POTRIEBÍ (SVODY) TAK, ABY NEDOCHÁZEL K ZATĚKÁNÍ DO SOUVISLÝ STŘECHY

KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHY NUTNÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE, PRVKY A HMOZÍ (VČETNĚ KLUKŮ), POTŘEBNÉ NATĚRY, DÁLĚ VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ. KOTVENÍ, PŘÍPOJKY, HMOZIDLY VČETNĚ VRTÁNÍ.

TL. POZINKOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NÁSTRŮKEM-SÓPOVÁNÍM JE 120 MIKRONŮ + 1X REAKTIVNÍ ZÁKLADOVÝ NÁTER NA POZINKOVANÉ KONSTRUKCE + 1X VRCHNÍ EPOXID. NÁTER.
SPOJE MONTOVANÉ A SVÁŘOVANÉ. NÁSTRBK BUDE PROVEDEN AŽ PO SMONTOVÁNÍ A SVÁŘENÍ VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ
PŘED VÝROBU OVĚŘÍ ROZMĚRY NA STAVĚ.
SOUSÁSTI DODÁVKY JSOU I VEŠKERÉ NUTNÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE, PRÁCE A PRÁCE (VŠETNÉ KJLUDU), VODNÁ PROPOLŽENÍ SE ZEMNÍ SOUSTAVOU, A.T.D. DÁLĚ VŠECNY DOPLNŠOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ. KOTVENÍ, PÁIPONKY, HMOZDINKY, CHEMICKÉ KOTVY VŠETNÉ VRTÁNÍ

HYDROIZOLACE – PŘESAHY OCA 120mm. (IZOLÁČSKÉ PRÁCE JE TŘEBA PROVÁDĚT ZA TEPLOT NAD 5°C (TOTÉŽ PLATÍ I PRO IZOLÁČSKÉ PRÁCE NA STŘEŠE). PÁSY NA STŘEŠE BUDOU KLADENY VODOROVNĚ S PŘESAHY A VYTAŽENÍM NA KRAJINÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠY.

BETONOVANÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEPROVÁDĚT ZA TEPLOT NÍŽŠÍCH NEŽ 5°C. PŘÍPUSTNÉ MEZNÍ ODCHYLKY ROVINNOSTI DESKY TABULKY NORMY ČSN 73 0205. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (BETON TRÝDY C 25/30) VYTUŽENÁ SÁRAMOVANÝMI SÍTEMÍ S 8/150-8/150 U OBOMY CÍM, PŘESAHY PŘES 2 OKA. BETON ZAKLADOVÝCH PATEK A PATEK PROSTÝ TRÝDY C 25/30. VYTUŽ. VĚŽNÁ VÁŽNÁ 46R10 V ROZCH S PŘESAHY 500mm. CEMENTOVÉ POTĚRY BUDOU V RASTRU MAX. 5x5m A VE DVĚRNÍCH ODVODNĚCH DILATOVANÝCH.

OBKLAD VĚRŮJNĚHO SVĚTLOKOPROJEKTU, SLUNYČNÍ BEZPRAŠNÝ NA CELOU VÝŠKU VNITŘNOSTI.
PRÁCE BUDOU PROVĚZENY PODLE ČSN 74 4505 POLYMER – SPOLEČNÁ USTANOVĚNÍ, DLE ČSN EN 1348, ČSN 72 5191, ČSN 73 3451, ČSN 73 0202, ČSN 73 0205, ČSN 73 0212-3. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VEŠKERÉ VNITŘNÍ POMOCNÉ KONSTRUKCE, PRVKY A PRÁCE (VČETNĚ KŘIDEL). DĚL VŠECHNYCH DOPLNĚKŮ PRÁCE JAKO NAPŘ. DÍVENÍ, NÁPOJOVÝCH A UKONČOVACÍCH LÍSTY ATD.
V VNITŘNOSTECH S KERAMICKOU DLAŽBOU BEZ OBKLADU BUDOU POUŽITY DODÁVKY SOKL O V. 100mm. PROTISKLUZKOVÉ DLAŽBY R10 A VÝŠŠÍ ZA SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ NA PROTISKLUZKOVÉ DLAŽBY DLE VYM. 288/2009 SB A NORMY ČSN 744505 U ČÁSTI STAVEB UŽIVÁKŮ VĚRŮJNĚHO SOUČINTELNÍKOVÝCH TRÉNÍ NEJENĚMĚ 0,5 (ZA MOKRA) NEBO OHNĚ KULUŽNÉ NEJENĚMĚ 10.

NA STĚNÁCH VEŘEJNÝCH PROSTOR A OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN ANTIGRAFIT NÁSTŘIK NA CELOU VÝŠKU STĚN.

PRO ZATŘELENÍ JE TŘEBA VOLIT UČELENÝ A CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

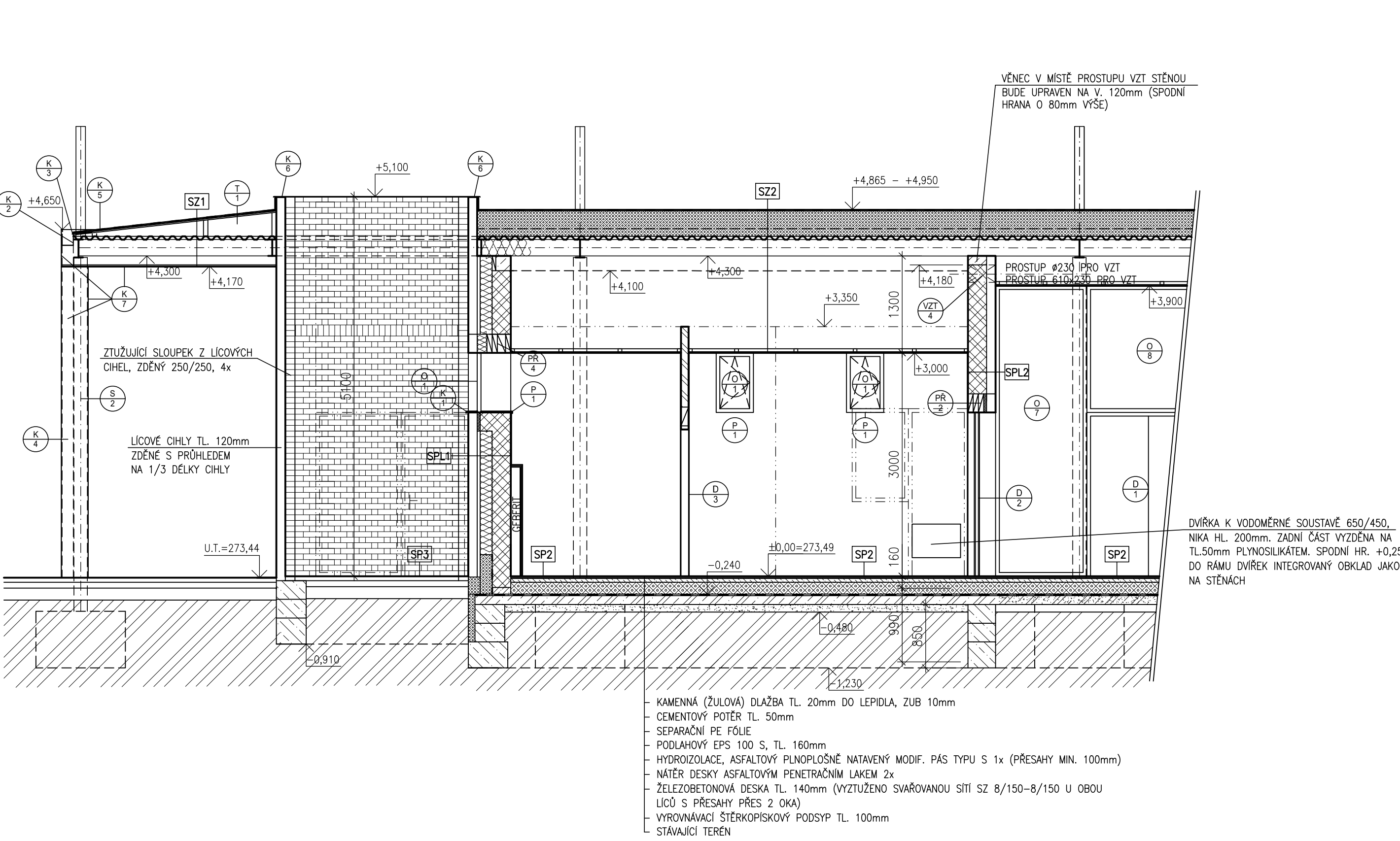
PRO ZALOŽENÍ ÚČOVÉHO CIHEL ZDIVA BUDE OSAZEN PO OBVODĚ PÁS PĚNOSKLA (DITTO JAKO VE SKLADBĚ STŘECHY)

PŘI ZEMNÍCH PRÁČÍCH (VÝKOPY A ZPĚTNÉ ZÁSYPY) POSTUPOVAT DLE DŘÍVE PLATNÉ ČSN 73 3050








VEŠKERÁ BAREVNÁ ŘEŠENÍ – DLAŽBY, OBKLADY, OPLECHOVÁNÍ, MALBY, RÁMŮ VÝPLNĚ OTVORŮ ATD. DLE NÁVRHU ARCHITEKTA NA STAV
LICOVÉ CIHLY BAREVNOST A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERVENÁ SVĚTLA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RELIEF

KOTVENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, VELIKOST A TYP SVARŮ VČ. DETAILŮ BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACE ZHOTOVIT
DITTO U KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – DETAILY NÁPOJENÍ, STYKOVÁNÍ PLECHŮ APOD.

ŘEZ B-B'



LEGENDA

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z PALÉNE CHILY |
|  | ZDĚNÉ PRÍČKY YTONG |
|  | PALÉNE LÍCOVÉ CHILY 250x120x75 |
|  | ŠTERKOPISKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP |
|  | STAVAJÍCÍ TERÉN |

$$\pm 0,00 = 273,49 \text{ m n.m.}$$

7s	architektonická kancelář
MČST	
CENTRÁLNÍ KAPRAVOVNÍ TERMINÁL ČESKÝ TĚŠÍN A PARKOVIŠTĚ P + R	
Místo Český Těšín nám. CSA 11 737 01 Český Těšín	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
To architektónická kancelář s.r.o. Drobná 910/8, 100 00 PRAGHA 8, BURENICE CZ 201 86 Tel.: +420 22 265 055 Email: info@7s.cz	
KLADENÉ PROJEKTY	
Mgr. Ing. arch. WIESŁAW KUBICA Drobná 829 738 01, Těšín 1 Prague – +420 777 034 177 Email: info@w7s.cz	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR DŮBŮ	
Mgr. Ing. arch. WIESŁAW KUBICA Drobná 910/8 100 00 PRAGHA 8, BURENICE Tel.: +420 22 265 055 Email: info@7s.cz	
VYKONATEL	
Ing. B. Španovič, Ing. M. Jurek	
NÁZEV VÝSTUPU	
ŘEZY	
ETAPLOVÝ PROJEKT	
DSP/DPS	
měřítko	1:50
datum	07 / 2017
dátum	
D.1.1.Architektonicko-stavební řešení	
COLE-VÝREŠENÍ	COLE-NÁMEK
D.1.1.5.5	