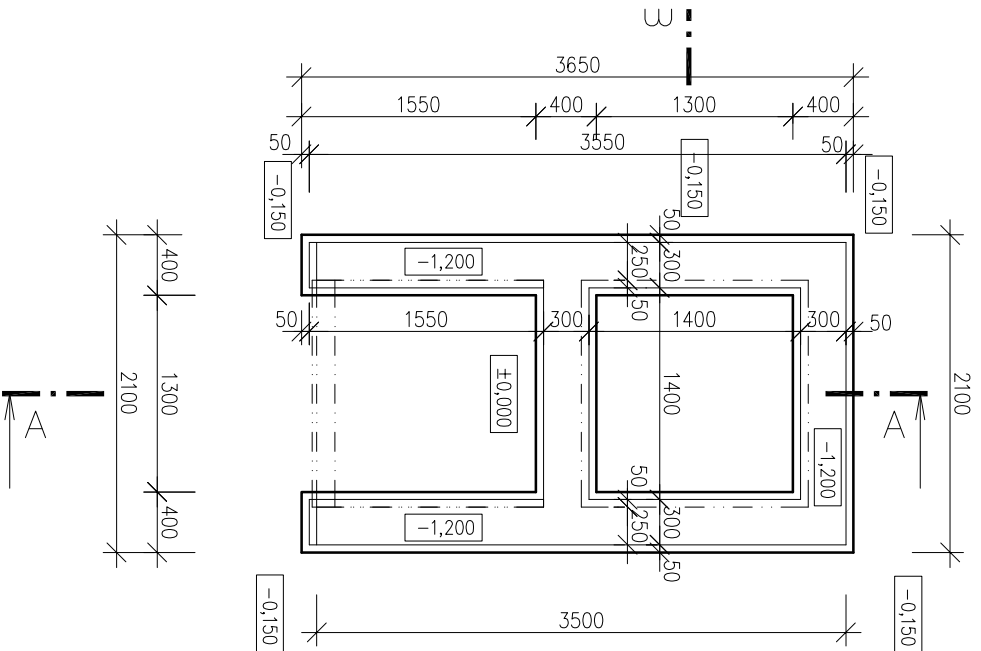
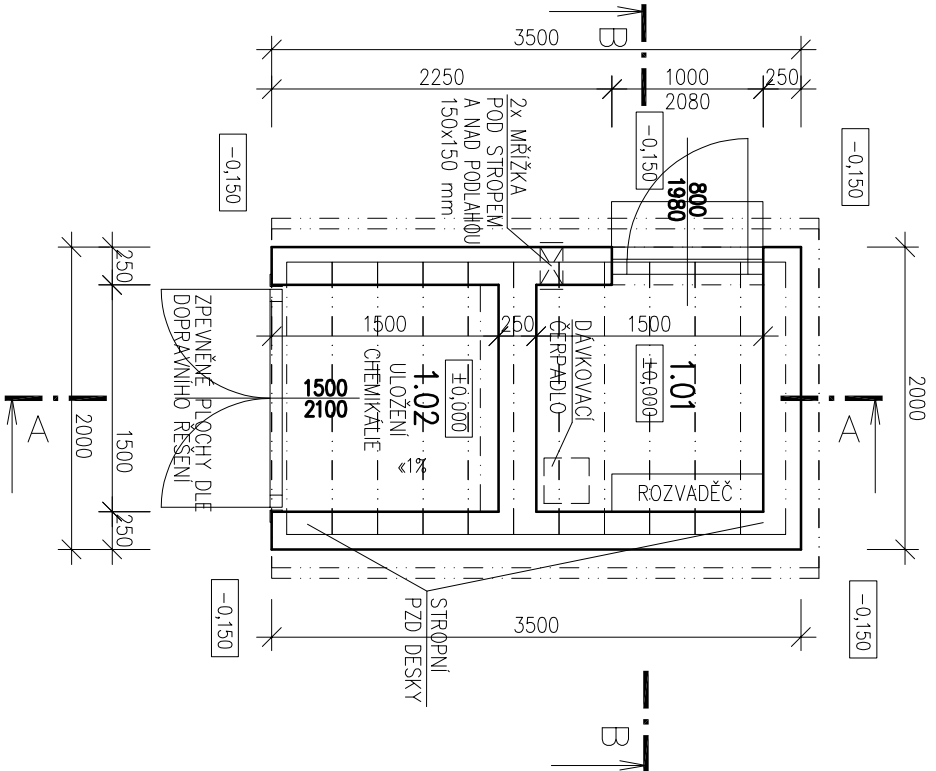


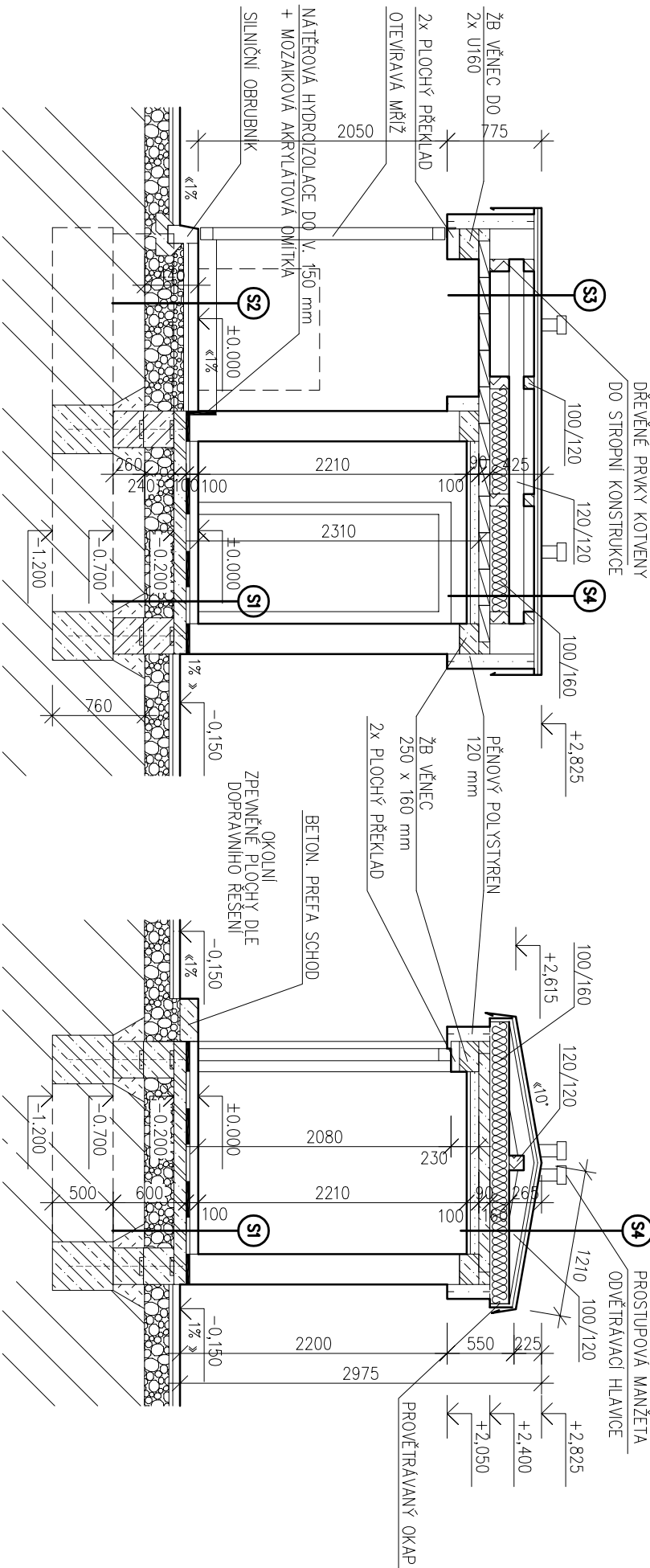
ZAKLADY



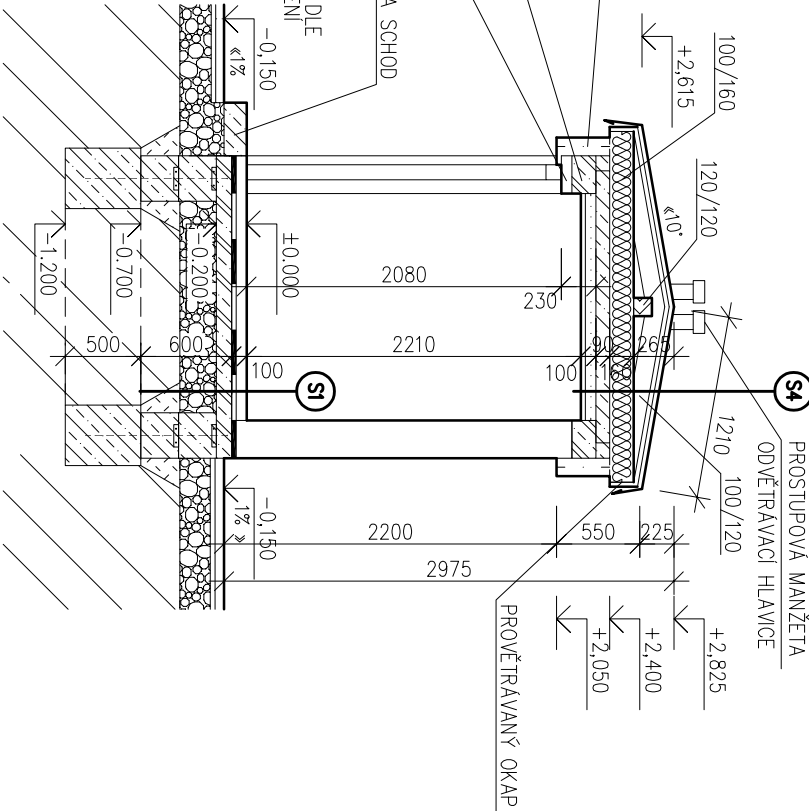
PŮDORYS:



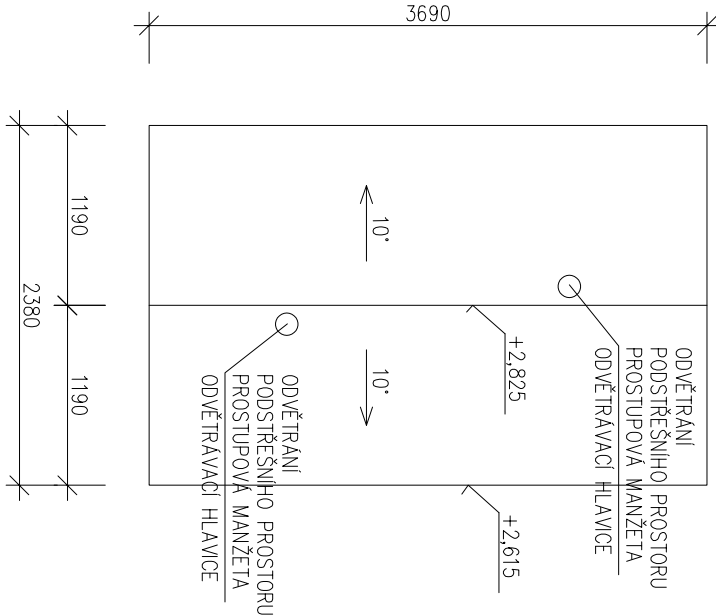
ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



STŘECHA



TABULKA MÍSTNOSTI				
Číslo	úroveň	Plocha	Stěny	Strop
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,32	KERAMICKÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	DESKY GREEN IMPREGNOVANÝ SDK
1.02	ULOŽENÍ CHEMIKÁLÍ	2,25	ZAMKOVÁ DLAŽBA	TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

SKLADBY:

- S1

-KERAMICKÁ DLAŽBA (SE SOKLEM)

-PODLAHOVÁ MAZANINA TL. 60 mm

+ KARI SÍŤ S6/150x56/150

-PODLAHOVÝ XPS 30 mm + SEPARACE

-AS.FALTOVÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM

-PODKLADNÍ ZAKLADOVÁ DESKA Z BETONU, C12/15, TL. 100 mm

-ŠTERKODRT FRAKCE ŠD A FRAKCE 0-32

DLE ČSN 73 6126, TLOUŠŤKA 240 mm, HUTNĚNO A VALCOVANO NA MIN Ede12=40MPa

POMER POKR. HUTNĚNÍ EDEF2/EDEF1 2,5

-STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY
- S2

- ZAMKOVÁ DLAŽBA 100 mm

- KLADEČ LOŽE 40 mm

- ŠTĚRKOPISEK 250 mm

- STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY
- S3

- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA S POUZDROVOU ÚPRAVOU POLYESTEREM

- PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

- STROPNÍ PZD DESKY

- VÁPENOCEMENTOVÁ HRUBÁ OMÍTKA

- LÉPIDLO S PERLINKOU, TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- S4

- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA S POUZDROVOU ÚPRAVOU POLYESTEREM

- PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA JUTADACH 135

- PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 160 mm

- STROPNÍ PZD DESKY 90 mm

- SDK PODHLÉD S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm

DESKY GREEN tl. 12,5 mm (pregnované) + PAROTĚSNÁ FOLE JUTA FOL N140 SPECIAL

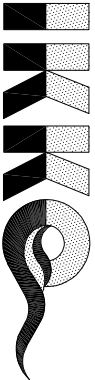
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBYKLOVÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVAROVKY 248x250x238 mm

MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, U [W/m²K] 0,40
- PROSTÝ BETON TŘÍDY C16/20–XC0, CI 0,2, Dmax16, SZ,
- ZDIVO BETONOVÉ – BETON TŘÍDY C20/25, XC0, CI 0,2, Dmax8, SZ,

DO BETONOVÝCH TVAROVEK – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm
- ŽELEZOVÝ BETON TŘÍDY C20/25–XC1
- ROSTLÁ ZEMLINA
- DŘEVĚNÉ PRVKY V ŘEZU
- HUTNĚNÝ NÁSPY
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPISEK
- HYDROIZOLACE

±0,000 (ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU)

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratři Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 217 150, tel. + fax 495 407 520 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	08/2023
VYPRACOVAL:	VÁCLAV LÉDL DIS.	Č. ZAKÁZKY:	32017
INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	MĚŘÍTKO:	1 : 50
AKCE:	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ŠTĚPÁNOV S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO PŘELOUČE	FORMÁT:	2,5 x A4
VÝKRES:	NADZEMNÍ OBJEKT - ZÁKLADY, PŮDORYS, ŘEZY, STŘECHA	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
		D 05.b.05	