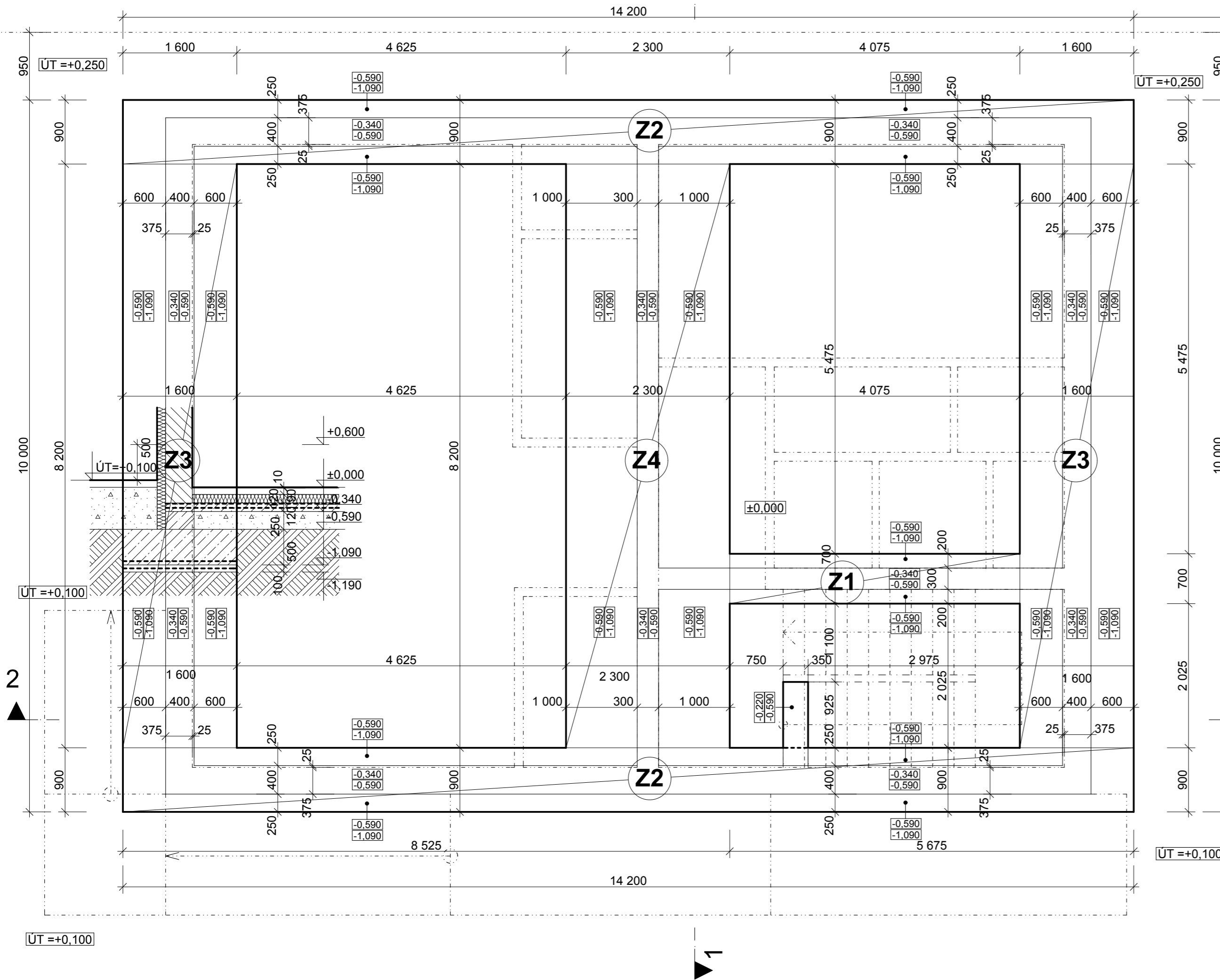


PŌDORYS ZÁKLADOV



REZ 1-1

NAVRHOVANÝ STAV:

- DO ÚROVNE -0.340 m JE POTREBNÉ VYMUROVAŤ MURIVO Z BETŔNOVÝCH TVÁRNIC OD HORNEJ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU - t.j. -0.590 m
- OD HORNEJ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU - t.j. -0.590 m PO ÚROVEŇ $+0.800$ m (t.j. min.500mm a max.600mm nad ÚT)
- SOKEL ZATEPLIŤ TVRDENÝM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 120mm
- POD OBVODOVÉ MURIVO I STREDNÉ NOSNÉ MÚRY HR.300mm,375mm PREVIESŤ ZÁKLADY AKO ZÁKLADOVÉ PÁSY VÝŠKY 500mm Z BETŔNU TR.C 25/30 VYSTUŽENÉ NA SPODNOM OKRAJI KARI ROHOŽAMI S RŔZNymi ŠÍRKAMI V NASLEDOVNÝCH PŘEVEDENIACH:
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z1 - šírky 700mm, VYSTUŽENÝ KARI ROHAŽAMI \varnothing 8/100/100mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z2 - šírky 900mm, VYSTUŽENÝ KARI ROHAŽAMI \varnothing 8/100/100mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z3 - šírky 1600mm, VYSTUŽENÝ KARI ROHAŽAMI \varnothing 8/100/100mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z4 - šírky 2300mm VYSTUŽENÝ KARI ROHAŽAMI \varnothing 8/100/100mm
- POD KAŽDÝ ZÁKLADOVÝ PÁS PREVIESŤ PODKLADNÝ BETŔN HR.100mm Z BETŔNU TR.C 16/20 VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽAMI \varnothing 8/100/100mm
- VÝKOP PREVIESŤ PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV (DNO VÝKOPOVEJ JAMY = ÚROVEŇ -0.590 m
- PO PŘEVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE VÝKOP POTREBNÉ SPÁTNE ZASYPÄŤ ZEMINOU ZHUTNENOU NA 0,1MPa
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÝCH ŠPÄR JE POTREBNÉ PRIZVAŤ PROJEKTANTA STATIKY

LEGENDA:

- OBVODOVÉ MURIVO Z PŔROBETŔNOVÝCH TVÁRNIC HR.375mm (1.NP) S PEVNOSTŔOU MUROVÄCÍCH PRVKŔV 4,2 N/mm² (P 4-500 - 375x249x499mm)
- NOSNÉ MURIVO Z PŔROBETŔNOVÝCH TVÁRNIC HR.300mm (1.NP) S PEVNOSTŔOU MUROVÄCÍCH PRVKŔV 4,2 N/mm² (P 4-500 - 300x249x499mm)
- MURIVO Z PŔROBETŔNOVÝCH TVÁRNIC - PŘIEČKOVKY :HR.125mm; 100mm S PEVNOSTŔOU MUROVÄCÍCH PRVKŔV 2,8 N/mm² (P 2-500 - 125x249x599mm;100x249x599mm)
- ŤB PRVKY - BETŔNOVÉ TVÄRNIC E Z PŘOSTÉHO BETŔNU S PŘIEBĚŽNOU DUTINOU PŘE VÝPLŔNOVÝ BETŔN S DRÄŽKOU NA ULOŽENIE VÝSTUŽE
- ŠTRKOVÉ LŔŽKO ALEBO ZHUTNENÄ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÄTNÝ ZÄSYP - ZEMINA ZHUTNENÄ PO VRSTVÄCH NA 0,2MPa
- PŔVODNÄ ZEMINA

POZN.:

- OBJEKT ZATEPLIŤ KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM S VONKAJŠOU TENKOVRSŤVOU OMIEŤKOU,
- TEPELNÄ IZOLÄCIA - FÄŠÄDA - MINERÄLNÄ VLNA (FKD S Thermal) HR. 120mm
- OSTENIE - MINERÄLNÄ VLNA (FKD S Thermal) HR.30mm
- NÄDPRAŤIE - MINERÄLNÄ VLNA (FKD S Thermal) 50mm
- SOKEL - EXTRUDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN XPS HR.120mm
- STRECHA - MINERÄLNÄ VATA(Super Profi)VO VRSTVÄCH CELKOVEJ HR.300mm
- PODLAHA 2.NP - TEP. IZOLÄCIA PPS HR.40mm - z interiéru
- PODLAHA 1.NP - NA TERÉNE - TVRDENÝ POLYSTYRÉN ALT. MINERÄLNÄ VLNA HR. 120m

J. Zvara

SO01 - Komunitné centrum

ZMENA	1	POPIS	DATUM	VYPRAVOVAL	TÄto dokumentÄcia je duševným majetkom autorov.DokumentÄcia bola odovzdanÄ prijemcovi pre osobné pouŤitie a bez písomného súhlasu autorov nesmie byŤ kopirovanÄ alebo poskytovanÄ tretím stranÄm.AkÄkoľvek porušenie bude predmetom Ťaloby.	
2						
3						
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. M. ZVARA	MIESTO:	KOŠICKÉ OLŠANY	SEEP spol. s r.o. PROJEKTOVÄ ČINNOSŤ Irkutská 15,040 12 Košice		
VYPRAVOVAL:	Ing. RIMARČIKOVÄ	OKRES:	KOŠICE-OKOLIE			
INVESTOR:	obec KOŠ. OLŠANY	ZÄK.ČÍSLO:	1014 - 01/17			
KOŠICKÉ OLŠANY - KOMUNITNÉ CENTRUM					DÄTUM: 01/2017	Č.VÝKR. 2.
PŔDORYS ZÄKLADOV					FORMÄT: STAVEBNÉ POVOLENIE	
					MIERKA: 1 : 50	