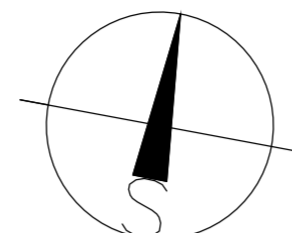


LEGENDA :

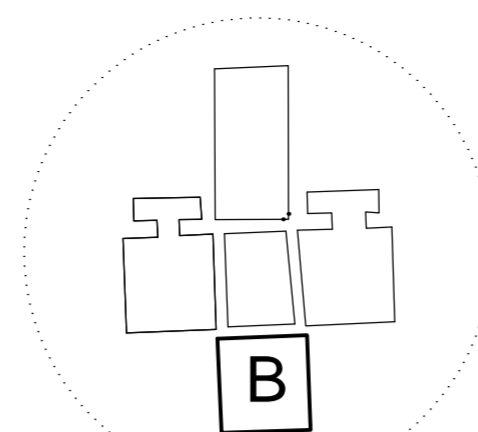
NOSNÝ SYSTÉM MS 66

JESTVUJÚCE MURIVO
 OBVODOVÉ MURIVO – VEĽKOROZMEROVÉ
 PANEĽY PÓROBETÓNOVÉ hr.25cm
 PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA CDM 100/M50
 PRIEČKY hr.100 mm – DIEROVÉ TEHLY M50
 STĽPY, STROPY, PRIEVLAKY – ŽELEZOBETÓN

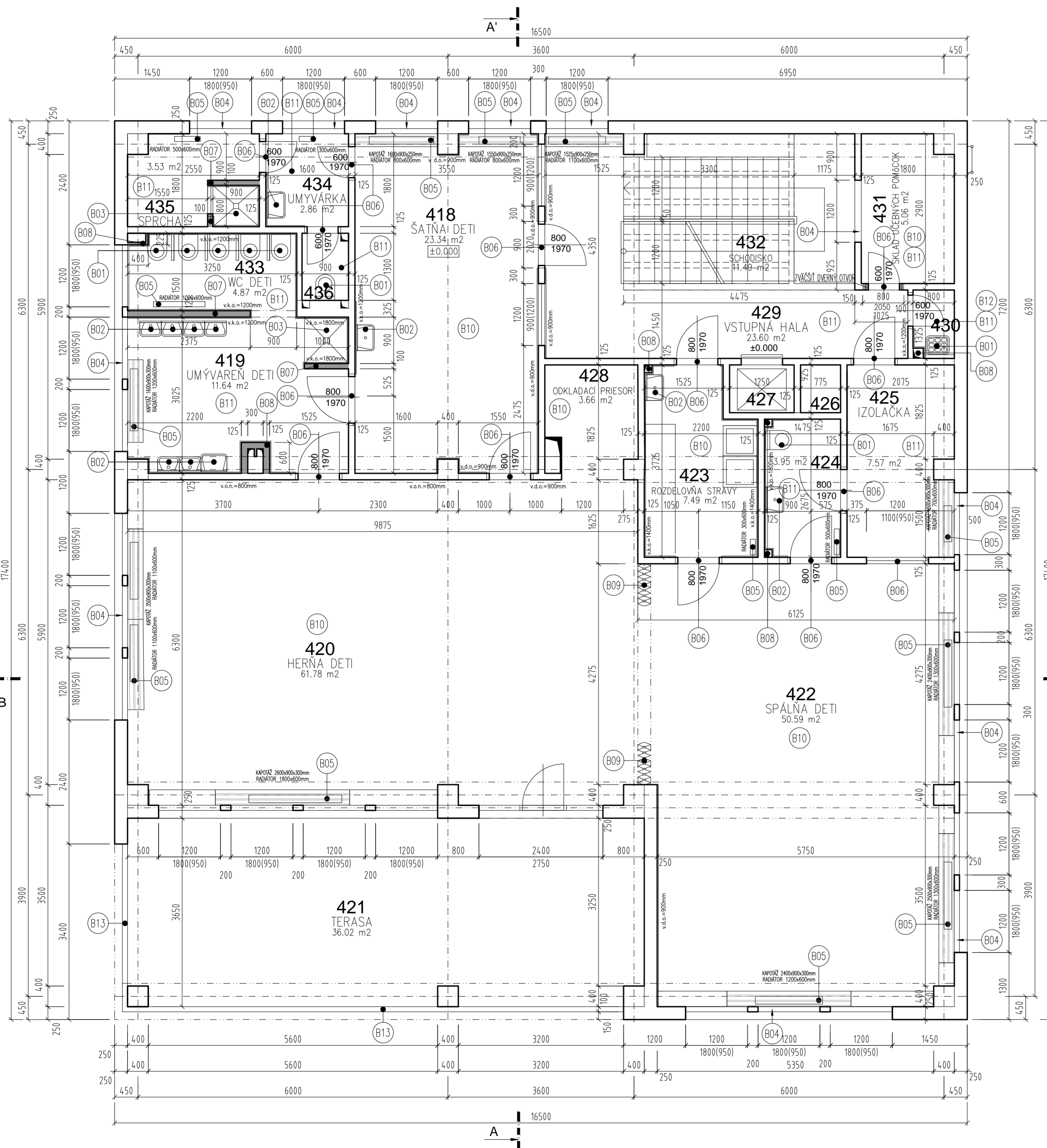
ŠTRKOVÉ LOŽKO
 POVODNÁ ZEMINA
 VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE (pod rovinou rezu)
 VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE



±0.000 = 159,55 m.n.m



OBJEKTOVÁ MAPA:



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCHY STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
418	ŠATŇA DETI	23.34	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	DREVENÝ OBKLAD
419	UMÝVAREŇ DETI	11.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
420	HERŇA DETI	61.78	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	DREVENÝ OBKLAD
421	TERASA	36.02	KAMENNÁ DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK
422	SPÁĽNA DETI	50.59	PVC+KOBEREK	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK hr.10cm
423	ROZDELOVŇA STRAVY	7.49	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
424	WC + UMYVADLO	3.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
425	IZOLAČKA	7.57	KOBEREK+ PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK hr.10cm
426	VÝTAHOVÁ SACHTA	0.70	CEMENTOVÝ POTER			
427	VÝTAH	1.13	CEMENTOVÝ POTER			
428	ODKLADACÍ PRIESOR	3.66	KERAMICKÁ DLAŽBA + PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	
429	VSTUPNÁ HALA	23.60	KERAMICKÁ DLAŽBA + PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK hr.10cm
430	VÝLEVKA	1.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
431	SKLAD UČEBNÝCH POMÔCOK	5.06	KERAMICKÁ DLAŽBA + PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	
432	SCHODISKO	11.49	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	
433	WC DETI	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
434	UMYVÁRKA	2.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
435	SPRCHA	3.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD
436	WC	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK hr.10cm

POZNÁMKY :

- v.k.o. - výška keramikového obkladu v.d.o. - výška dreveného obkladu v.o.n. - výška olejového náteru
- PODFARBENÁ KOLONKA V LEGENDE MIESTNOSTÍ ZNAMENÁ VYBÚRANIE NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY AŽ PO CEMENTOVÝ POTER VRÁTANE SOKLA PO OBVODE MIESTNOSTI
- VYŠRAFOVANÁ KOLONKA V LEGENDE MIESTNOSTÍ ZNAMENÁ ODSTRÁNENIE VŠETKYCH PŮVODNÝCH NÁTEROV AŽ NA OMIETKU, NESÚDRŽNÉ ČASTI OMIETKY (ODÚTE, MIESTA A PRASKLINY) ODSTRÁŇI AŽ PO PEVNÝ PODKLAD (TEHLU, PÓROBETÓN, ŽB...), V PŮVODNEJ SÚDRŽNEJ OMIETKE VYKONÁŤ ZDRSNENIE (ZÁSEKY MURÁRSKYM KLADIVOM MÍN. POČET 5 NA DLAŇ)
- VYŠRAFOVANÁ KOLONKA V LEGENDE MIESTNOSTÍ ZNAMENÁ ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH KERAMICKÝCH OBKLADOV AŽ PO PEVNÝ PODKLAD (TEHLU, PÓROBETÓN, ŽB...)
- BÚRACIE PRÁCE KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI NOVÝCH STAVOV, PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVEBNEJ ČÁSTI
- PRI BÚRACÍCH PRÁCH JE NUTNÉ PRÍSNE DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÚ DISCIPLÍNU A BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ.
- KONŠTRUKCIE VO VNÚTRI OBJEKTU BÚRAŤ MALÝMI BÚRACÍMI MECHANIZMAMI, ZVLŠTE KONŠTRUKCIE BÚRAŤ PO SEGMENTOCH, NIČEĽE PRIEČKY NARAZ
- POZOR NA VEDENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ ! - HLAVNE EL. ROZVODY PRED BÚRACÍMI PRÁCAMI ODPOJIŤ Z ROZVÁDZAČA
- VYBÚRANÝ MATERIÁL KONTINUÁLNE ODVÁŽAŤ - NEZATAŽOVAŤ STROPY !
- POČAS BÚRACÍCH PRÁČ REALIZOVAŤ PREDĽŽENIE KONZOL POŽIARNEHO REBRÍKA A BLESKOZVODU

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ:

POPIS	MATERIÁL	POZNÁMKA
B01 DEMONTÁŽ ZÁCHODOVEJ MISY A VÝLEVKY VRÁTANE NÁDRŽÍ, ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE A DELJACEJ STIENKY	KERAMIKA, PLAST, OCEĽ, LIATINA	POČET PODĽA VÝKRESU
B02 DEMONTÁŽ UMYVADLA VRÁTANE BATERÍI, ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE	KERAMIKA, PLAST, OCEĽ	POČET PODĽA VÝKRESU
B03 DEMONTÁŽ SPRCHY VRÁTANE ROZVODOV VODY A KANALIZÁCIE	KERAMIKA, PLAST, OCEĽ, LIATINA	ROZMERY A POČET PODĽA VÝKRESU
B04 ODSTRÁNENIE VÝPLŇ OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN, VRÁTANE VONKAŠIEHO OPLECHOVANIA PARAPETU A VNÚTORNEHO PARAPETU AK SA TAM NACHÁDZA	ZDOJENÉ OKNÁ A ZASKLENÉ STENY - DREVENÝ RÁM DREVENÉ DVERE POZINKOVANÝ PLECH PARAPETOV	ROZMERY A POČET PODĽA VÝKRESU
B05 DEMONTÁŽ VYKUROVACÍCH TEJES ZA ÚČELOM OPIESKOVANIA A REALIZÁCIE NOVÝCH OCHRANNÝCH NÁTEROV VRÁTANE DEMONTÁŽE KAPOTÁŽE	LIATINOVÉ REBROVANÉ RADIÁTORY KAPOTÁŽ Z DREVOTRIESKOVÝCH DOSÁK	ROZMERY A POČET PODĽA VÝKRESU
B06 DEMONTÁŽ VNÚTORNÝCH VÝPLŇ OTVOROV	JEDNODUCHÉ OKNÁ - DREVENÝ RÁM DREVENÉ A VOŠŤINOVÉ DVERE	ROZMERY A POČET PODĽA VÝKRESU
B07 ODSTRÁNENIE MUROVANÝCH PRIEČOK PO CELEJ VÝŠKE	MURIVO HR. 100 AŽ 125 MM	ROZMERY PODĽA VÝKRESU
B08 ODSTRÁNENIE PRIEČOK INŠTALAČNÝCH ŠACHT PO CELEJ VÝŠKE	MURIVO HR. 50 AŽ 125 MM	ROZMERY PODĽA VÝKRESU
B09 DEMONTÁŽ POSÚVNEHO SKLADACIEHO PARAVANU	OCEŤOVÁ KOČAJNICA, RÁM A HORNÁ KAPOTÁŽ Z DREVOTRIESKY, PARAVÁN-DREVENÁ VÝPLŇ + KOŽ. OPLÁŠTENIE	ROZMERY PODĽA VÝKRESU
B10 ODSTRÁNENIE NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODĽA M.Č. 418, 420, 422, 423, 425, 428, 429, 431, 432	PVC KRYTINA	
B11 ODSTRÁNENIE NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODĽA M.Č. 419, 421, 424, 428, 429, 430, 431, 433, 434, 435, 436	KERAMICKÁ A KAMENNÁ DLAŽBA	
B12 ODSTRÁNENIE KERAMICKÝCH OBKLADOV STIEN M.Č. 419, 418, 423, 424, 433, 434, 435	KERAMICKÝ OBKLAD	MNOŽSTVO PODĽA VÝKRESU
B13 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA A DEMONTÁŽ ZÁBRADÍ TERÁS ZA ÚČELOM ÚPRAVY PRED REALIZÁCIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU	PLECH, OCEŤOVÉ ZÁBRADIE + VÝPLŇ SKLENENÁ S OCEĽOVOU VLOŽKOU	MNOŽSTVO PODĽA VÝKRESU

REALIZAČNÝ PROJEKT

ENERGYLINE, s.r.o. Ku Bratke 1, 934 01 Levice, mobil 0907 683 586

názov stavby: **Dopracovanie PD stavby "Modernizácia a rekonštrukcia materskej školy" na ul. Okružná č. 23 v Leviciach**

investor: Mesto Levice, Mestský úrad Levice, Námestie hrdinov 1, 934 01 Levice parcela č.: 470/1

generálny projektant :	ENERGYLINE, s.r.o. ING. RASTISLAV ILDŽA	dátum:	12 / 2018
spracovateľ projektovej časti:	ING. RASTISLAV ILDŽA Tichá 3, 934 01 Levice	stupeň:	RP
zodpovedný projektant:	ING. RASTISLAV ILDŽA	formát:	6 X A4
objekt :	PAVILÓN B	mierka:	1 : 50
časť :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	vypracoval:	ING. RASTISLAV ILDŽA
obsah :		číslo výkresu:	sada:
		pečiatka:	

PÔDORYS POSCHODIA jestvujúci stav + búracie práce

02

rozмеры в проекте je nutné при реализации приспособить реальным мерам и условиям на стройке