

Změnový list č. 22 (ZL)

Příloha č. 2

ZL č./verze:	22
Datum předložení ZL:	11.12.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Založení hrubé podlahy gastro 1PP
Důvod změny a identifikace původce změny:	
<p>Tento ZL neřeší samotné podchytávky pod cihelným zdivem, betonáž, a osekání vystupujících základů které vysloveně zmiňují body 2 a 3 ve zprávě od AD v příloze. Ty jsou řešeny samostatným ZL13 a ZL56. ZL13 a ZL56 řešil podchytávky všechny podchytávky základů provozu gastro aj.</p> <p>Tento ZL řeší nutnost hlubšího výkopu, odtěžení zeminy, pod oblastí gastro provozu 1PP, a s tímto spojené provedení likvidace (prostor mimo základy), pro zajištění minimální podchozí výšky provozu gastro, a návaznost na stávající schodiště.</p>	
Popis změny:	
<p>'Přípočet výkopových prací a likvidace zeminy. Přípočet adekvátního množství položek VRN.</p> <p>Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6</p>	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
<p>02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav VON - VRN+ON</p>	
Přílohy:	
<p>ZL 22 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 22 Příloha č.02 - ZŠ V Olšinách - doplnění dotazů zhotovitele [AD] ZL 22 Příloha č.03 - Bod_2 ZL 22 Příloha č.04 - Bod_3 ZL 22 Příloha č.05 - Bod_4 ZL 22 Příloha č.06 - Pomocné řezy podlahy ZL 22 Příloha č.07 - Tabulka místností+skladby podlah</p>	



Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):
Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):
Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč
	Přípočet:	471 894,28 Kč
	Celkem:	471 894,28 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková			
Za TDI:		7.5.2017		
Za GP/AD:				
Za zhotovitele:				



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objednatel: Městská část Praha 10

Zhotovitel: „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“

Název dokumentu: Změnový list č. 22

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 22
Profese / konstrukce: Hrubé podlahy / výkopy	Datum vydání: 11.12.2024
Stavební objekt: 02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav VON - VRN+ON	Název změny: Založení hrubé podlahy gastro 1PP

Popis změny.	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Připočet výkopových prací a likvidace zeminy. Připočet adekvátního množství položek VRN.	Tento ZL neřeší samotné podchytávky pod cihelným zdívem, betonáž, a osekání vystupujících základů které vysloveně zmiňují body 2 a 3 ve zprávě od AD v příloze. Ty jsou řešeny samostatným ZL13 a ZL56. ZL13 a ZL56 řeší podchytávky všechny podchytávky základů provozu gastro aj. Tento ZL řeší nutnost hlubšího výkopu, odtěžení zeminy, pod oblasti gastro provozu 1PP, a s tímto spojené provedení likvidace (prostor mimo základy), pro zajištění minimální podchozí výšky provozu gastro, a návaznost na stávající schodiště.

Odpočet Kč
Připočet 471 894,28 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 471 894,28 Kč

Dopady do HMG: NE Popis: 0 dní

NI ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITEL:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: Bc. Jakub B
Datum a podpis:	Datum a podpis: Ing. Magda
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis: 7.1.2025

Přílohy:
ZL 22 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 22 Příloha č.02 - ZŠ V Olšinách - doplnění dotazů zhotovitele (AD)
ZL 22 Příloha č.03 - Bod_2
ZL 22 Příloha č.04 - Bod_3
ZL 22 Příloha č.05 - Bod_4
ZL 22 Příloha č.06 - Pomocné řezy podlahy
ZL 22 Příloha č.07 - Tabulka místností+skladby podlah

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 - Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

22 Založení hrubé podlahy gastro 1PP

Místo:

Datum:

11.12.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**471 894,28****HSV - Práce a dodávky HSV****439 967,02**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

439 967,02

VRN - Vedlejší a ostatní náklady**31 927,26**

VRN3 - Zařízení staveniště

9 701,79

VRN4 - Inženýrská činnost

19 258,06

VRN9 - Ostatní náklady

2 967,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základě úřadového Prahy 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Zrněnové listy

Soupis:

22 Založení hrubé podlahy gastro 1PP

Místo:

Datum: 11.12.2024

Zadávatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							471 894,28	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					439 967,02	
D	1	Zemní práce					439 967,02	
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	92,911	2 654,21	246 605,31	SoD 02.1.1
Online PSC https://podniky.mst.cz/inter/CS_UFS_2021_02/139752101								
VV	Odpočet výměr ze ZL78							
VV	skladba O - písčité nasypané/zemina/břidlice							
VV	(-1)*88,65*0,56*0,5 "1.PP							
VV	skladba T - zemina/břidlice							
VV	(-1)*77,93*0,45*0,5							
VV	skladba U - zemina/břidlice							
VV	(-1)*58,40*0,48*0,5							
VV	skladba V - zvětralá břidlice							
VV	(-1)*(-1)*44,17*0,65							
VV	(-1)*61,05*0,65							
VV	Mezisoučet							
VV	Skladby O, T, U, V v 1PP, výměry dle skutečnosti							
VV	"0.21" 0,36*19,1							
VV	"0.22a" 0,36*11,53							
VV	"0.24" 0,36*4,75							
VV	"0.25" 0,81*4,59							
VV	"0.26" 0,81*14,42							
VV	"0.30" 0,77*7,58							
VV	"0.31" 0,77*4,32							
VV	"0.32" 0,77*4,01							
VV	"0.33" 0,36*13,76							
VV	"0.34" 0,36*8,32							
VV	"0.35" 0,36*7,87							
VV	"0.36" 0,36*9,14							
VV	"0.37" 0,36*4,4							
VV	"0.38" 0,36*4,87							
VV	"0.39" 0,36*8,6							
VV	"0.40" 0,55*4,07							
VV	"0.41" ((0,76+0,55+0,76)/3)*59,95							
VV	"0.42" 0,81*11,41							
VV	"0.43" 0,81*14,78							
VV	"0.44" 0,79*3,73							
VV	"0.45" 0,79*14,06							
VV	"0.46" 0,79*2,2							
VV	"0.47" 0,8*14,97							
VV	"0.47a" 0,8*0,8							
VV	"0.48" 0,8*3,14							
VV	"0.50" 0,8*1,79							
VV	Mezisoučet							
VV	Součet							
5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	92,910	152,62	14 179,92	SoD 02.1.1
Online PSC https://podniky.mst.cz/inter/CS_UFS_2021_02/162211321								
6	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	371,640	145,98	54 252,01	SoD 02.1.1
VV	92,910*4 "Přepočtené koeficientem množství"							
VV	371,640							
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5	m3	92,910	331,78	30 825,68	SoD 02.1.1
Online PSC https://podniky.mst.cz/inter/CS_UFS_2021_02/162751137								
VV	92,911							
VV	Součet							
VV	92,911							
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	371,640	25,88	9 618,04	SoD 02.1.1
Online PSC https://podniky.mst.cz/inter/CS_UFS_2021_02/162751139								
VV	92,910*4 "Přepočtené koeficientem množství"							
VV	371,644							
11	K	167151102	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	92,910	218,97	20 344,50	SoD 02.1.1
Online PSC https://podniky.mst.cz/inter/CS_UFS_2021_02/167151102								
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	167,240	383,53	64 141,56	SoD 02.1.1
Online PSC https://podniky.mst.cz/inter/CS_UFS_2021_02/171201231								
VV	92,910*1.80							
VV	167,240							
VV	Součet							
VV	167,240							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady				31 927,26	
D		VRN3	Zařízení staveniště				9 701,79	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	9 701,79	9 701,79	SoD
			veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				19 258,06	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	19 258,06	19 258,06	SoD
			Poznámka k položce: inženýrská činnost došavlitele včetně najetí všech políček pro kolaudační stavby, přík. B02F na stavení 30, část s kámenem, přík. výstavby					
D		VRN9	Ostatní náklady				2 967,41	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	2 967,41	2 967,41	SoD
			Poznámka k položce: Náklady náklady související s pracemi na památkové a výstavby - učet: restaurační a výtvarné práce, kladné práce					

Předmět: ZŠ V Olšínách - doplnění dotazů zhotovitele
Přílohy: Bod_2.pdf; Bod_3.pdf; Bod_4.pdf; Pomocné řezy podlahy.pdf; Tabulka místností+skladby podlah.pdf

Řešeno v rámci ZL13
a ZL56

Dobrý den,

Zasílám požadované doplnění:

1. Výkresy s okótováním nově bouraných otvorů v 1.PP a 1.NP, kde jsou vyznačeny i otvory pro VZT zašlu zítra dopoledne, protože jsem řešil kolize profesí.
Ocelové nosníky I120 budou vždy uloženy min. 200mm, nosníky většího průřezu budou uloženy min.250mm (v uložení podbetonovat). Mezeru mezi zdívkou a horní hranou nosníku vyplnit injektážní maltou, aby byl nosník aktivován. Každý otvor bude prováděn samostatně! Není možné, aby byly prováděny dva otvory zároveň. Nosníky jsou vždy na celou tloušťku stěny, nejprve bude nutné vybourat drážku pro polovinu nosníků, které budou osazeny z jedné strany stěny (podbetonovány a aktivovány) a poté bude možné provádět druhou stranu stěny a osadit zbytek nosníků (podobně jako nosníky v jídelně).
2. Řešení vystupujících rozšířených základů nad novou úroveň podlahy v 1.PP. Přikládám půdorys od Vás, kde jsou vyznačeny rozšiřující se základy a také místa, kde základ ustupuje a není na celou tloušťku stěny.
 - V rámci ustupujícího základu oproti zděné stěně, zasílám nákres v jakém rozsahu bude doplněn. K základu bude přisazeno bednění tak, aby nevznikl žádný sokl. Drážkami ve zděné stěně bude možné mezery vyplnit betonem s jemnější frakcí kameniva tak, aby vyplnila vždy celou dutinu.
 - U středové stěny jsou vyznačena také místa, kde je základová spára nad hranou výkopu pro podlahové konstrukce, v rámci dobetonování hrany základového pasu bude částečně základ podbetonován dle skicy na výkrese. Zeminu odtěžit pod základem tl. cca 200mm a hloubky 200mm pro zalití betonem, lze provádět na délce maximálně 1,5m. Pokud by byl úsek delší, tak by se musel rozdělit na 2 záběry (výkopy i betonáž), není možné odkopat delší úsek. V případě středové stěny by tento problém neměl nastat.
3. Rozšířený základ, který ustupuje směrem do interiéru bude v co největší míře zachován, protože podezdívání a podbetonování by bylo technicky komplikované a časově náročné. V půdoryse jsem vyznačil místa, která bude třeba z důvodu umístění gastrotechnologie ubourat. Chápu, že není jednoduché kámen ubourat, ale v tomto rozsahu je to nutné. Po vybourání kamenného základu dojde k osazení bednění a stejný postup betonáže jako výše v bodě 2. Důležité je, aby se každá část demolice a dobetonování prováděla samostatně. Takže dojde k vybourání části základu, který bude ihned zabetonován a po jeho betonáži bude další den možné bourat další část základu! Nikdy se v tomto případě nepodaří vybourat pravidelnou část základu, pokud vypadne větší kámen nedá se nic dělat a bude následně dobetonováno. Jde hlavně o to, aby se nestalo, že se na celou tloušťku zdi vybourá 4m základu, demolovat bude možné opět maximálně v délce 1,5m.
Kamenné základy, které budou vystupovat nad úroveň podlahy v 1.PP jsou v místnostech 0.41, 0.40, 0.39, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.50, 0.35, 0.34. Po provedení podkladní desky bude kámen zarovnán betonem a následně maltou tak, aby byl vytvořen rovný sokl ve svislé i vodorovné rovině na který bude následně aplikována hydroizolace s napojením na sanační systém zdiva a keramická dlažba/sokl.
4. Severní obvodová stěna suterénu má základovou spáru nad úrovní výkopu, tudíž musí být podbetonována. Podchytávka základu bude provedena společně s betonáží podkladní desky. Kari síť v desce bude ukončena u základové konstrukce, pod základ bude vložena další nastříhaná kari síť. Překrytí sítě budou 2 oka. Podchytávka bude provedena v maximální délce 1,5m, z desky bude připraven přesah minimálně 2 oka pro betonáž dalšího úseku desky.
V místnostech, kde je základová spára nad úrovní výkopu je třeba betonovat základovou spáru co nejdříve.
5. Upravená tabulka podlah 1.PP v části gastrotechnologie, kterou zasílám v příloze reflektuje hlubší výkop, který byl v některých místech proveden v návaznostech na výkresy demolice. Dále přikládám pomocné řezy

podlah na kterých je vidět původní a nová úroveň podlah, dále je zde viditelné rozšíření základových konstrukcí.

s pozdravem

projektant

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
Sokolovská 45A/16, 186 00 PRAHA 8 - Karlín



Řešeno v tomto ZL

ZAKŁAD WSTĘPNIC I WYTO STEN

LOZNAH ZAKUMI' ZAKLANU BETONOG

EEZ A-A

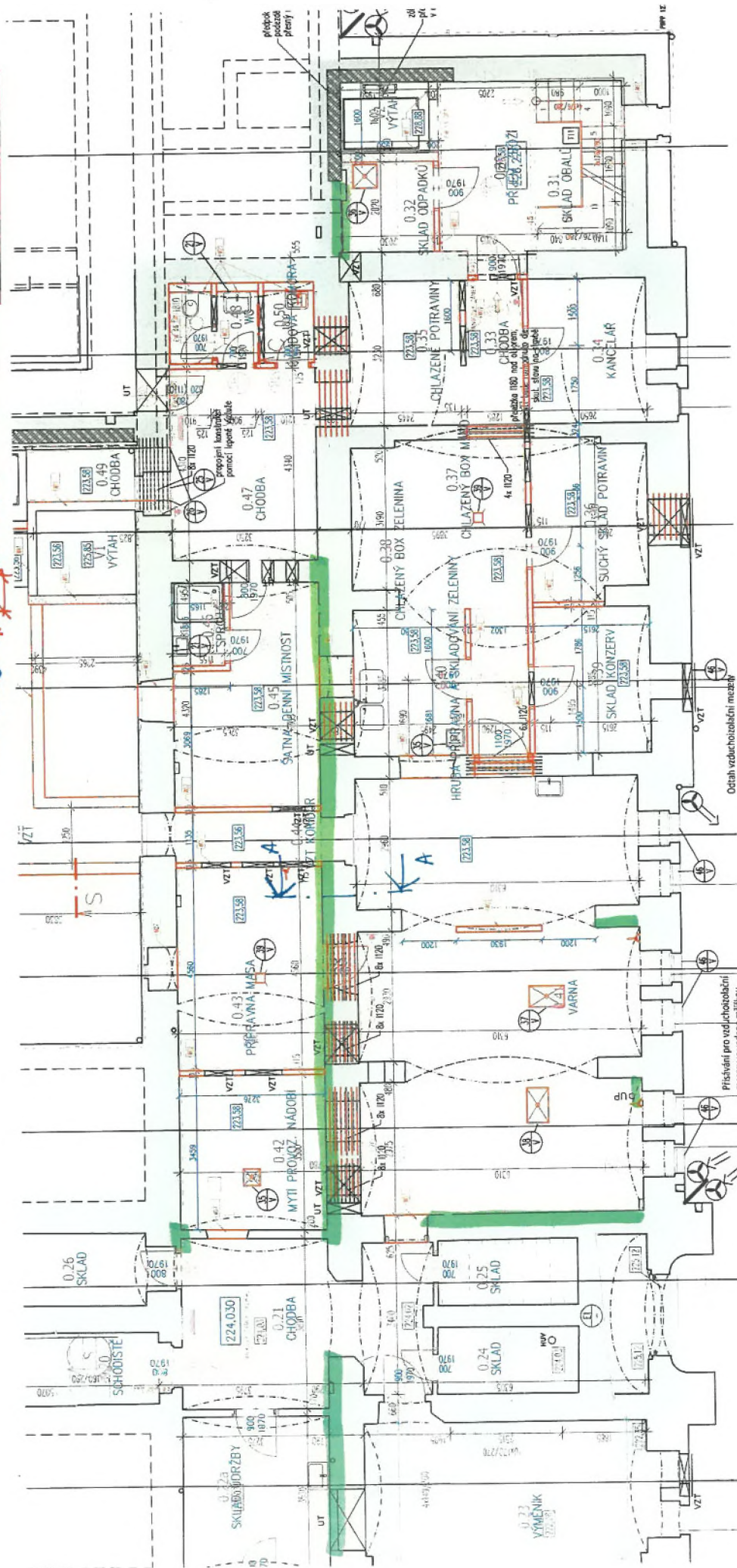
21/12

Styl.
ZAKŁAD
KONST.

BEAMCI, DGLK

sekcce řeřena v ZL13

sekcce řešena v tomto ZL



BOB 3

DETOLICE KATENČHO ŽAKLAN

BOZSAH DEPOLOVALEHO ZAKLANU

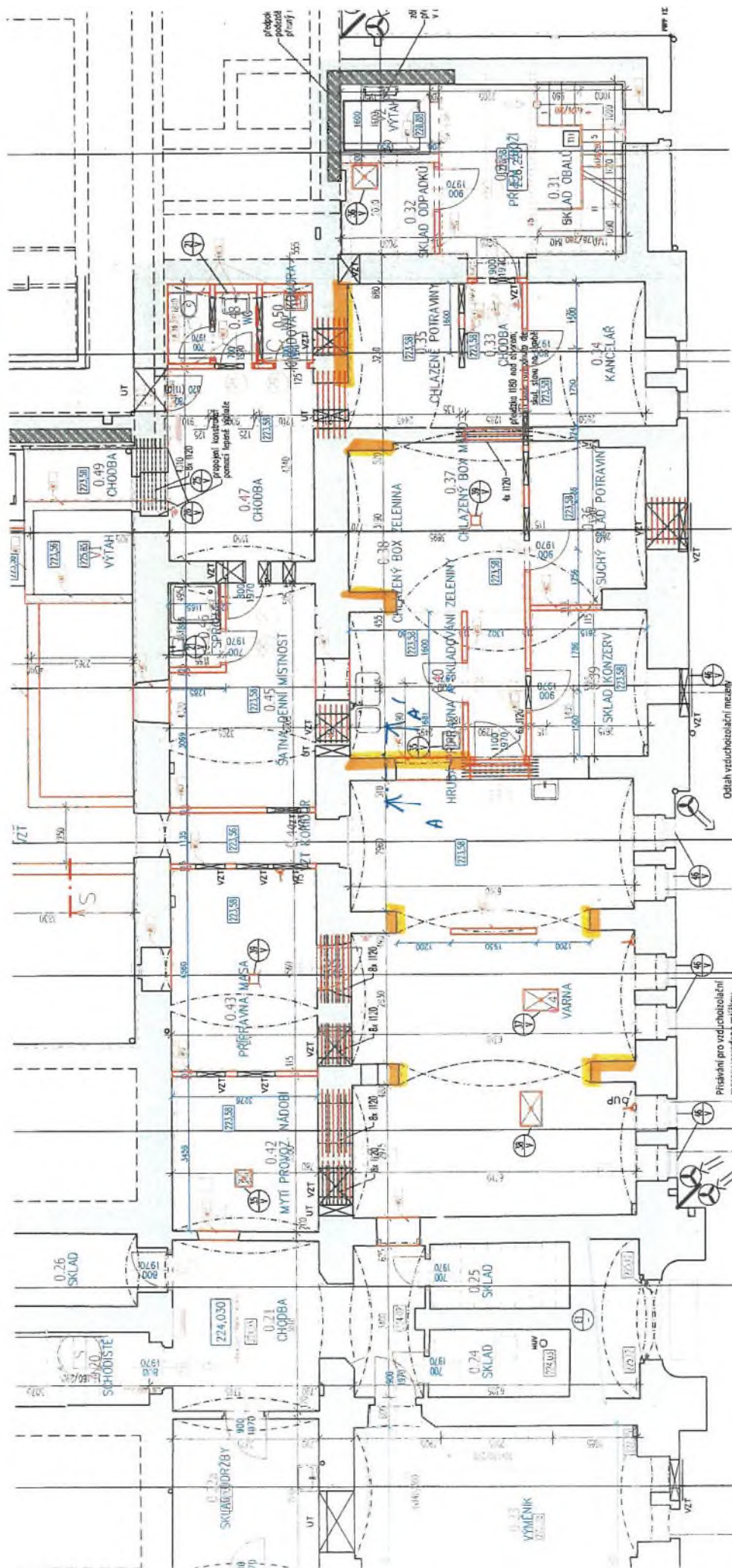
EEZ A-A'

DEPOLICE JOKU

1. pp

sekcce řešena v ZL13

sekcí řešena v tomto ZL



POD BETO NÁVRA KATIE DE'HO ZAKLANU

EEZ A-A'

- 2110

1. 10

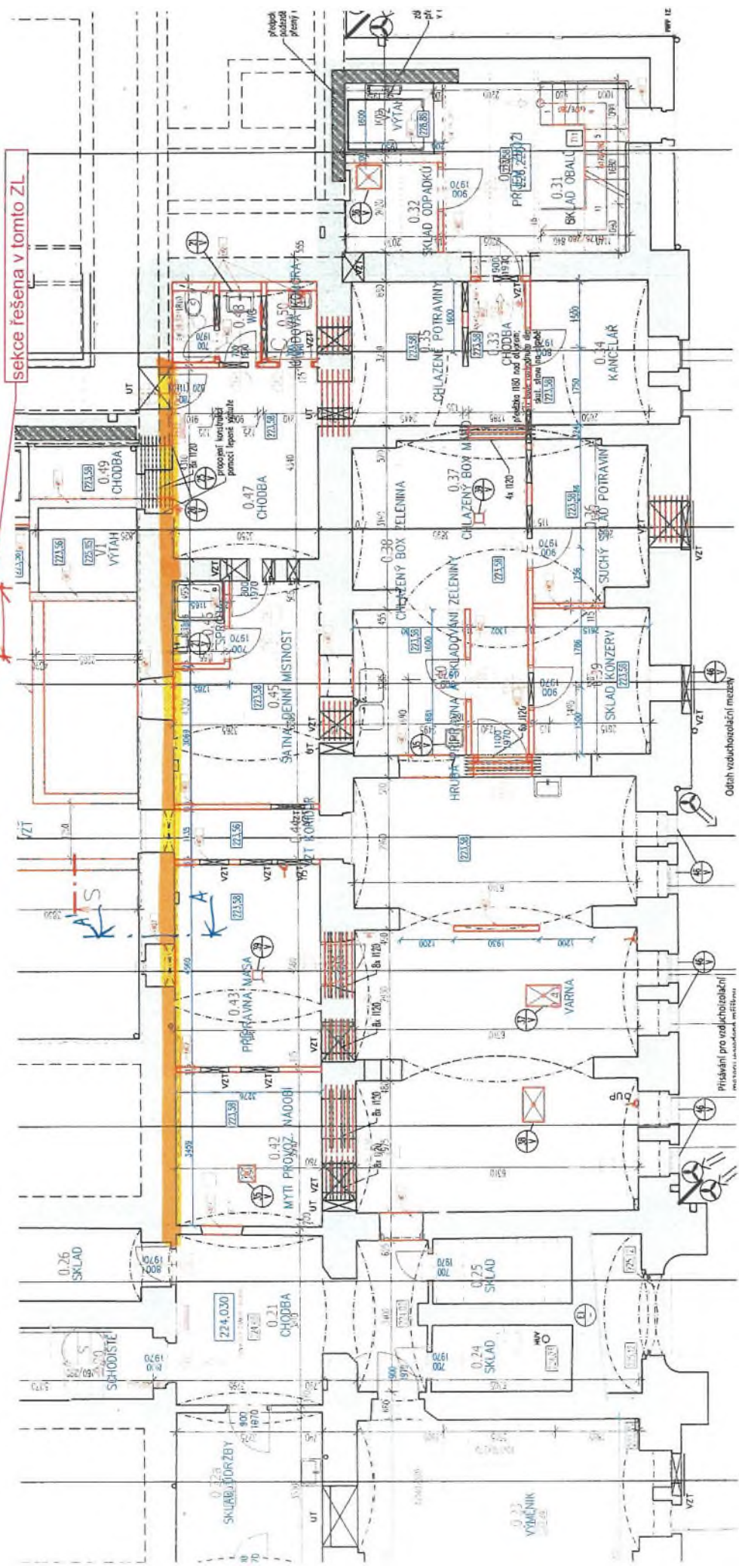
KARTEL-ZAKLAD

Uproven
Ukopa

JKL A B C P O L.

sekcce řešena v ZL13

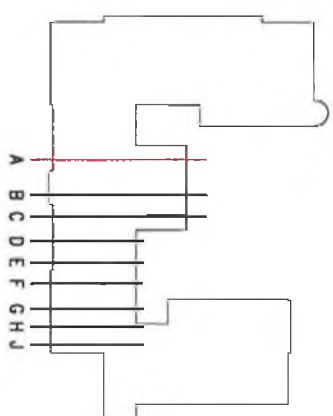
POBETO NAPKA V KAJICI POSKLANJI' DESET
F-200-200



LEGENDA

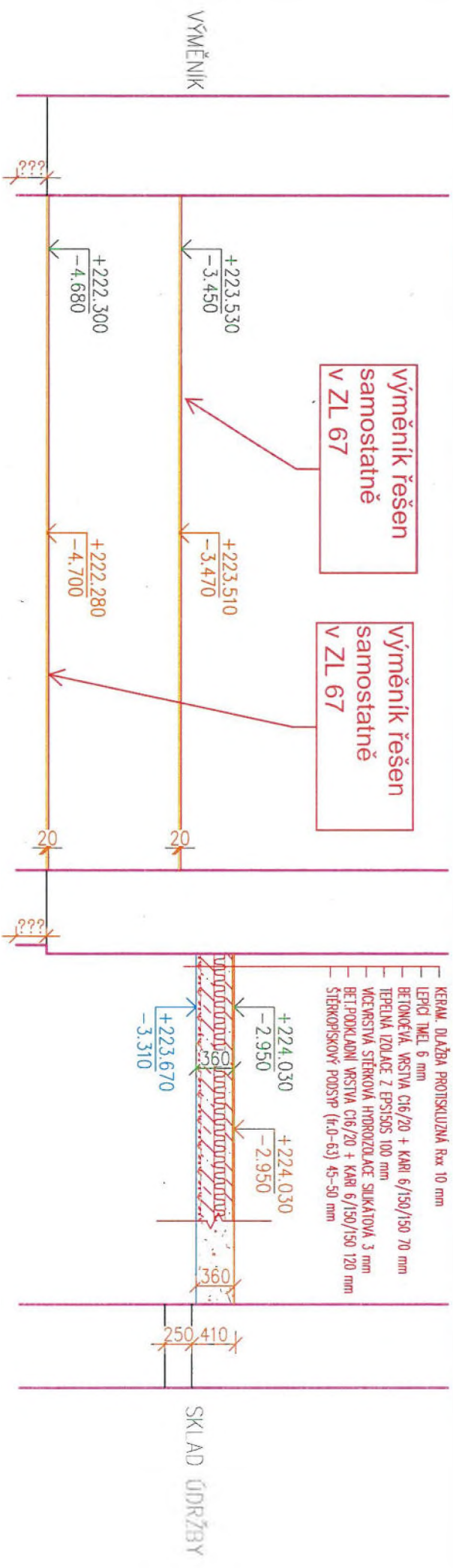
- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA
- KOTY NOVÉ SKLADBY
- SROVNÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



A

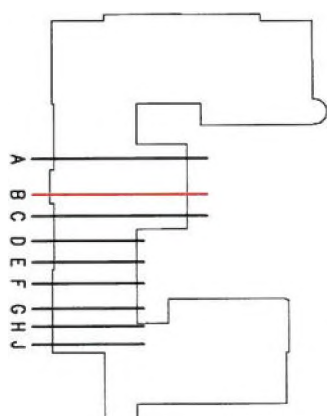
+226.960
±0.000



LEGENDA

- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA
- KÓTY NOVÉ SKLADBY
- SROVNÁVACÍ ÚROVEŇ

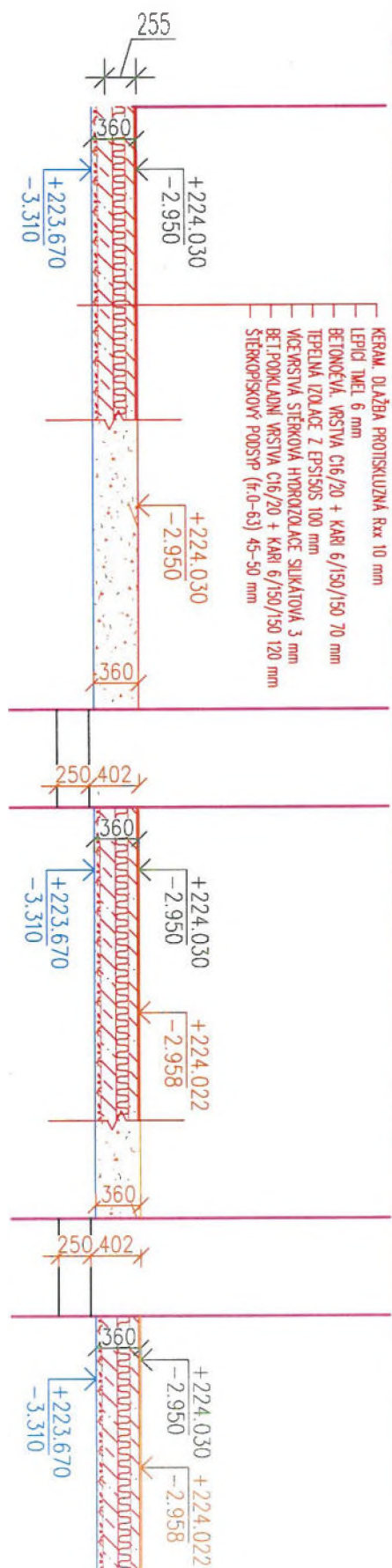
SCHEMA OBJEKTU:



B

+226.980
±0.000

+225.120
-1.860

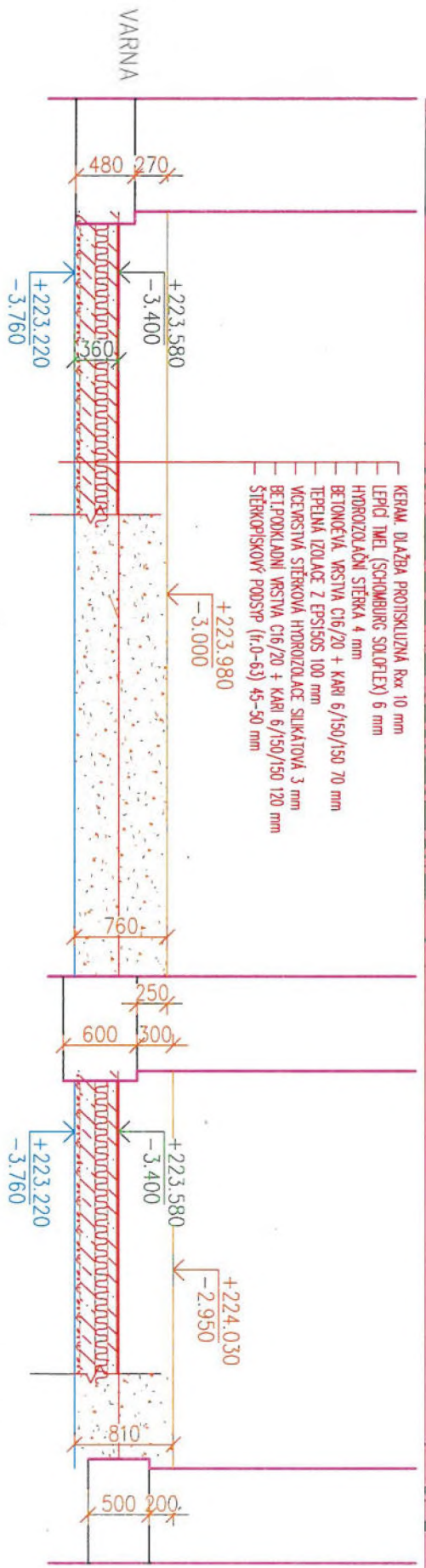
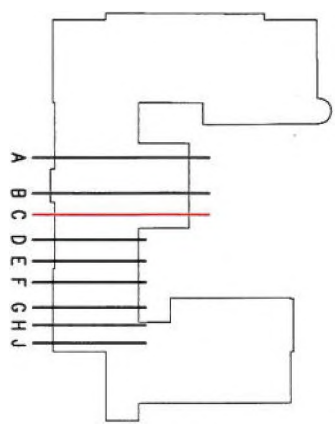


C

+226.980
±0.000

- LEGENDA
- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
 - NOVÁ SKLADBA
 - KÓTY NOVÉ SKLADBY
 - SPONÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



P16

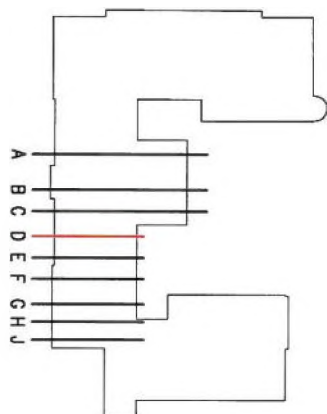
P13

P12

LEGENDA

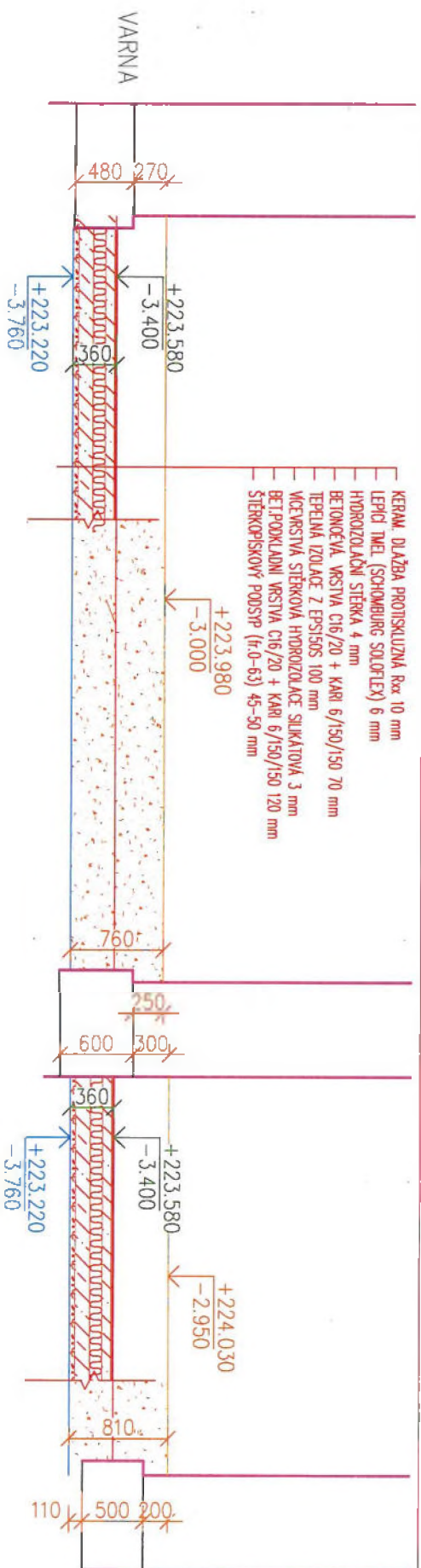
- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA
- KOTY NOVÉ SKLADBY
- SROVNÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



D

+226.980
±0.000



P16

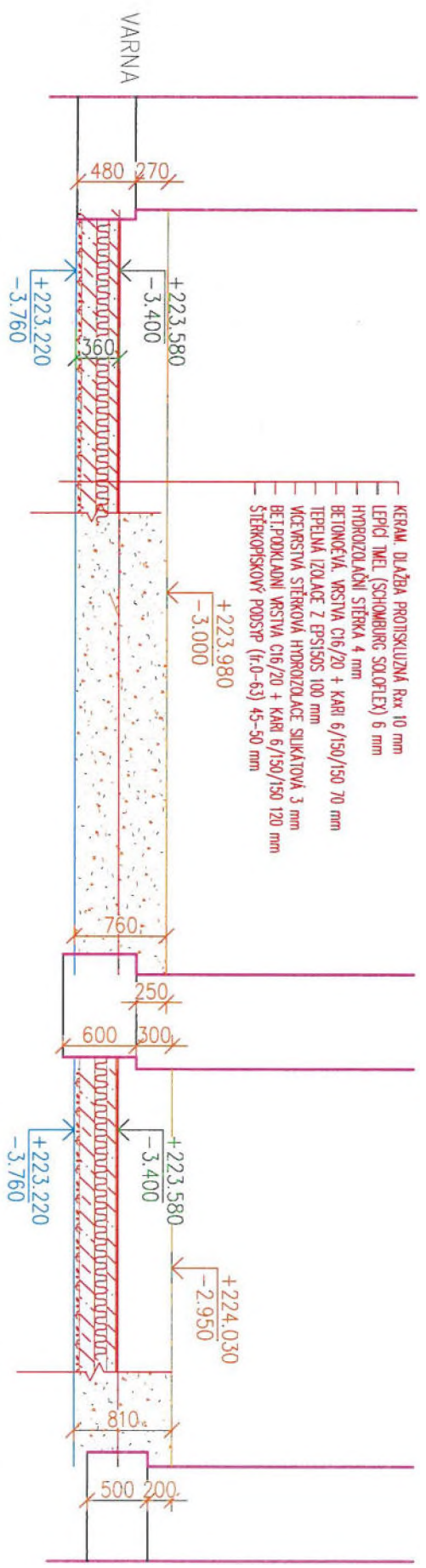
P13

P12

E

- LEGENDA
- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
 - NOVÁ SKLADBA
 - KOŤ NOVÉ SKLADBY
 - SPOPNÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



P16

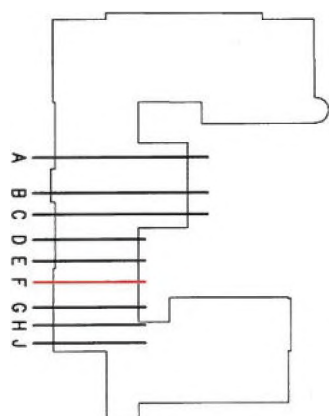
P13

P12

LEGENDA

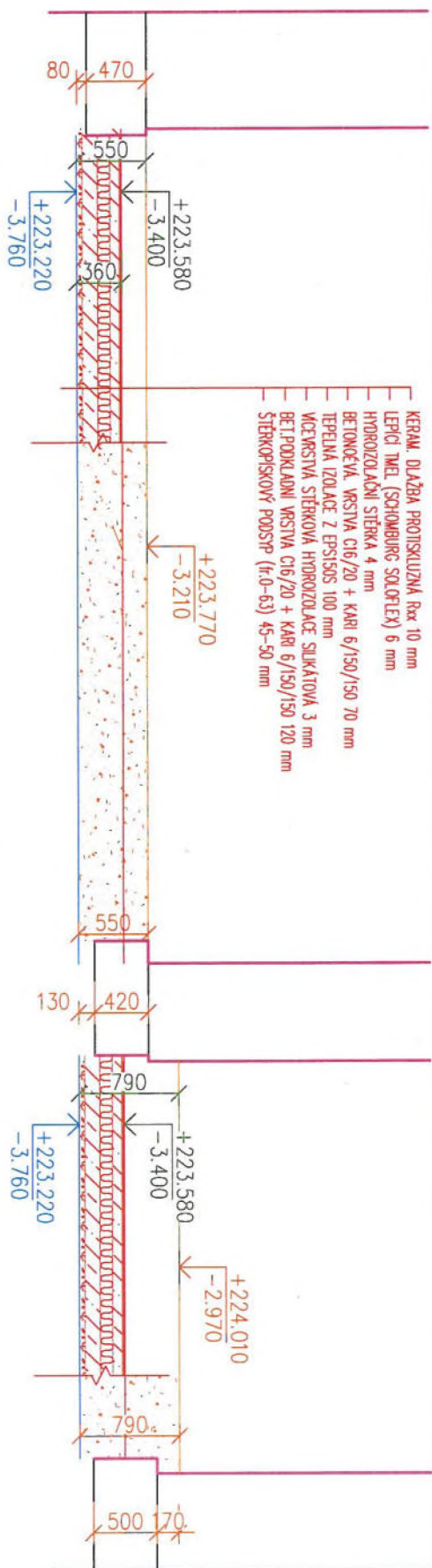
- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA
- KÓTY NOVÝ SKLADBY
- SROVNÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



+226.980
±0.000

SKLADY



P14

P15

XP12

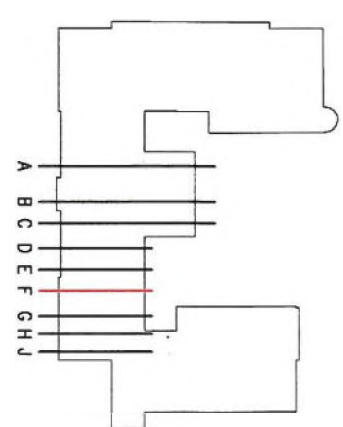
+226.980
±0.000

F

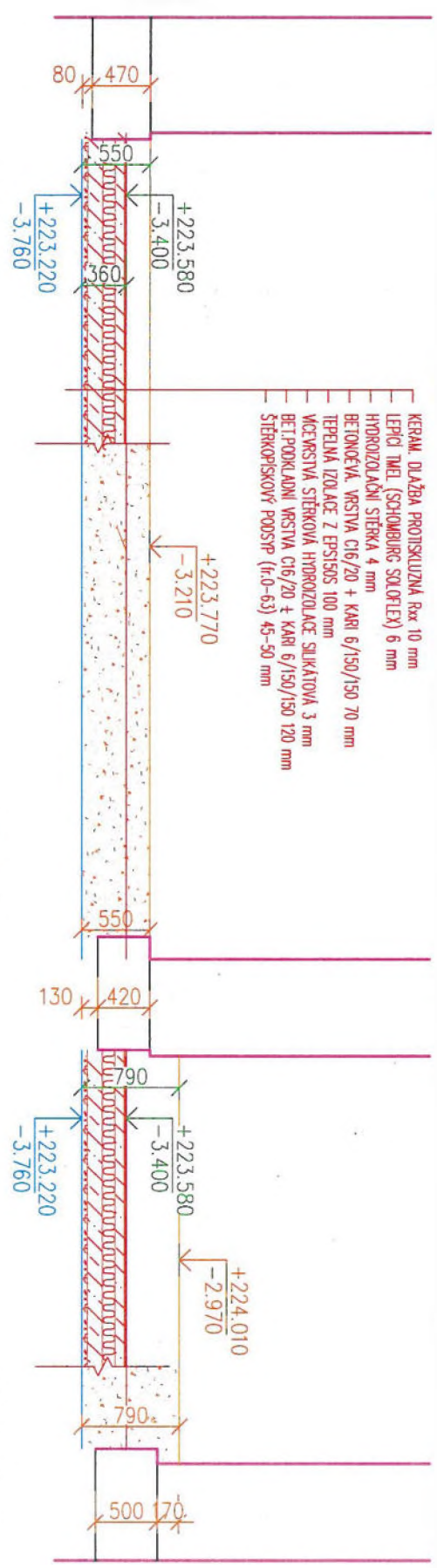
LEGENDA

- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA
- KOTY NOVÝ SKLADBY
- SPOUMÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



SKLADY



P14

P15

XP12

G

+226.980
±0.000

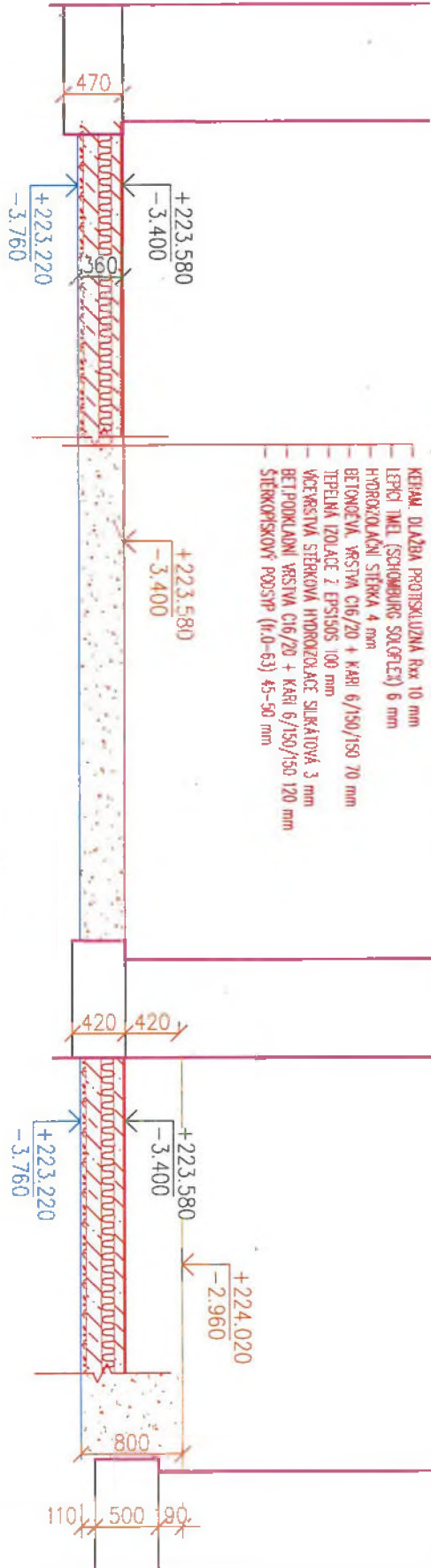
LEGENDA

- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADEBA
- KÓTY NOVÉ SKLADBY
- SPOUMAVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



SKLADY



P14

P15

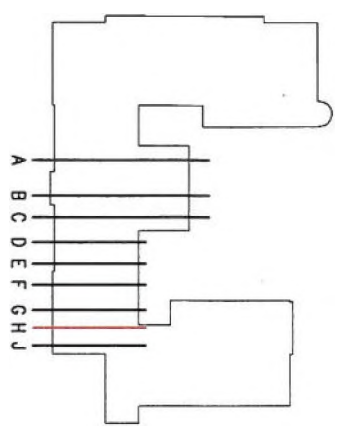
XP12

H

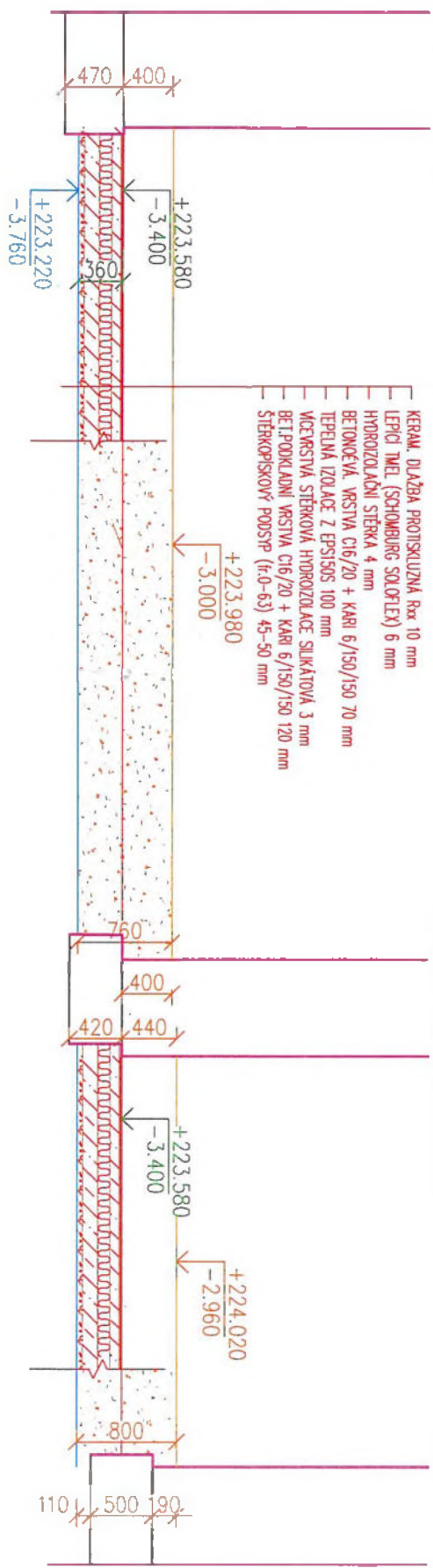
+226.980
±0.000

- LEGENDA
- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
 - NOVÁ SKLADBA
 - KOTY NOVE SKLADBY
 - SROVNÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



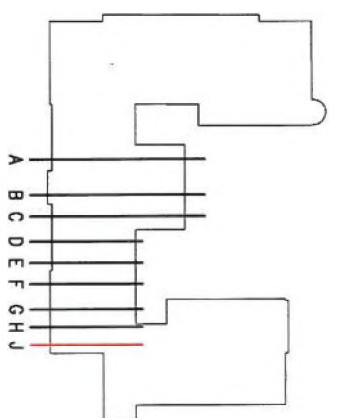
KANCELÁŘ



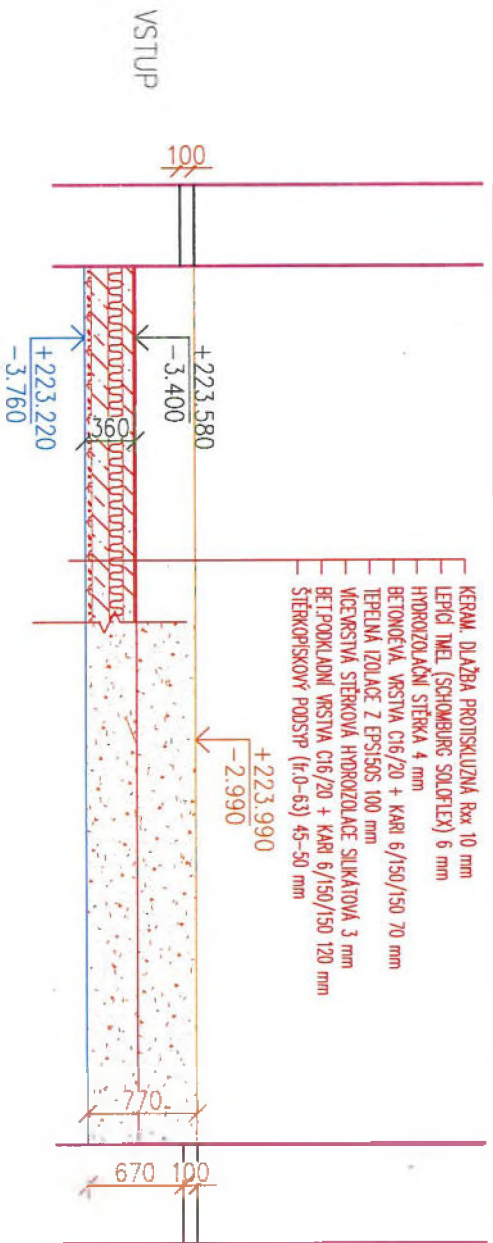
LEGENDA

- PŮVODNÍ ÚROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA
- KÓTY NOVÉ SKLADBY
- SROVNÁVACÍ ÚROVEŇ

SCHEMA OBJEKTU:



+226.980
±0.000



Tabulka místností + skladby podlah

Číslo	Název	Plocha [m²]	Nová Podlaha	Nová Skladba	Nové souvrvství	Výšková úroveň	Spodní úroveň	Bourání
0.20	SCHODIŠTĚ	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	S
0.21	CHODBA	19,1	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	N
0.22a	SKLAD ÚDRŽBY	11,53	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	N
0.22b	SKLAD ÚDRŽBY	9,65	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	N
0.23	VÝMĚNÍK	60,33	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37	18	222,28	222,28	
				F37	18	223,51	223,51	
0.24	SKLAD	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	N
0.25	SKLAD	4,59	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	N
0.26	SKLAD	14,42	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37 N	359	224,03	223,67	N
0.30	PŘÍJEM ZBOŽÍ	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	V
0.31	SKLAD OBALŮ	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	V
0.32	SKLAD ODPADKŮ	4,01	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	V
0.33	CHODBA	13,76	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	V
0.34	KANCELÁŘ	8,32	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	F34	363	223,58	223,22	V
0.35	CHLAZENÉ POTRAVINY	7,87	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	V
0.36	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	9,14	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	U
0.37	CHLAZENÝ BOX MASO	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA R12	F33	363	223,58	223,22	U
0.38	CHLAZENÝ BOX ZELENINA	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA R12	F33	363	223,58	223,22	U
0.39	SKLAD KONZERV	8,6	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	U
0.40	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLADOVÁNÍ ZELENINY	8,07	KERAMICKÁ DLAŽBA R12	F33	363	223,58	223,22	U
0.41	VARNA	59,95	KERAMICKÁ DLAŽBA R12	F33	363	223,58	223,22	T
0.42	MYTÍ PROVOZ. NÁDOBÍ	11,41	KERAMICKÁ DLAŽBA R12	F33	363	223,58	223,22	O
0.43	PŘÍPRAVNA MASA	14,78	KERAMICKÁ DLAŽBA R12	F33	363	223,58	223,22	O
0.44	VZT KORIDOR	3,73	KERAMICKÁ DLAŽBA (TECHN)	F37	343	223,56	223,22	O
0.45	ŠATNA-DENNÍ MÍSTNOST	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	F34	363	223,58	223,22	O
0.46	SPRCHA	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	F35	363	223,58	223,22	O
0.47	CHODBA	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	O
0.48	WC	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	F35	363	223,58	223,22	O
0.49	CHODBA	3,73	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32 - řešeno s výtahem		223,58		Venkovní vý
0.50	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	F32	363	223,58	223,22	O

Nová skladba

F37 N – stará budova(m.č. 0.21, 0.22...) kerancelková tl. 363,0 mm

- keramická dlažba R9
- lepicí tmel
- podkladní betonová vrstva c16/20 sítí Ø6 150/150
- tepelná izolace z eps150s
- vícevrstvá stěrková hydroizolace silikátové báze
- bet. podkladní vrstva c16/20 + káři 6/150/150
- šterkopískový podsyp (fr.0-63)

Celkem

359 mm

F37

Původní skladba v místě nové skladby 37 N

- keramická dlažba R9
- lepicí tmel
- vyrovnávací stěrka s armovacím

10 mm
2 mm
3 mm

- vícevrstvá stěrková hydroizolace

3 mm

Celkem

18 mm