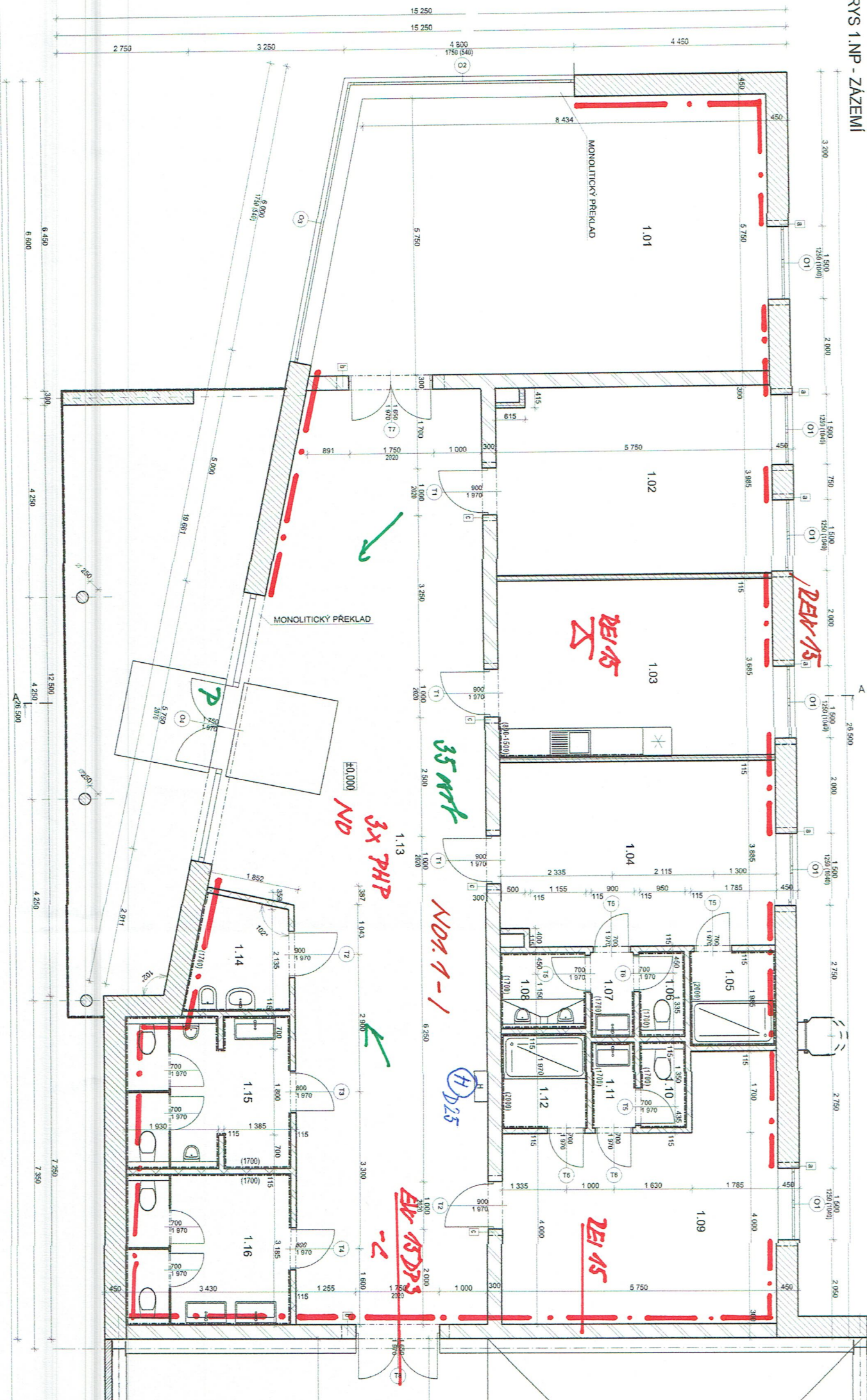


PŮDORYS 1.NP - ZÁZEMÍ



Legenda	Material	Symbol
1.1	1.1.1	1.1.1
1.2	1.2.1	1.2.1
1.3	1.3.1	1.3.1
1.4	1.4.1	1.4.1
1.5	1.5.1	1.5.1
1.6	1.6.1	1.6.1
1.7	1.7.1	1.7.1
1.8	1.8.1	1.8.1
1.9	1.9.1	1.9.1
1.10	1.10.1	1.10.1
1.11	1.11.1	1.11.1
1.12	1.12.1	1.12.1
1.13	1.13.1	1.13.1
1.14	1.14.1	1.14.1
1.15	1.15.1	1.15.1
1.16	1.16.1	1.16.1
1.17	1.17.1	1.17.1
1.18	1.18.1	1.18.1
1.19	1.19.1	1.19.1
1.20	1.20.1	1.20.1
1.21	1.21.1	1.21.1
1.22	1.22.1	1.22.1
1.23	1.23.1	1.23.1
1.24	1.24.1	1.24.1
1.25	1.25.1	1.25.1
1.26	1.26.1	1.26.1
1.27	1.27.1	1.27.1
1.28	1.28.1	1.28.1
1.29	1.29.1	1.29.1
1.30	1.30.1	1.30.1
1.31	1.31.1	1.31.1
1.32	1.32.1	1.32.1
1.33	1.33.1	1.33.1
1.34	1.34.1	1.34.1
1.35	1.35.1	1.35.1
1.36	1.36.1	1.36.1
1.37	1.37.1	1.37.1
1.38	1.38.1	1.38.1
1.39	1.39.1	1.39.1
1.40	1.40.1	1.40.1
1.41	1.41.1	1.41.1
1.42	1.42.1	1.42.1
1.43	1.43.1	1.43.1
1.44	1.44.1	1.44.1
1.45	1.45.1	1.45.1
1.46	1.46.1	1.46.1
1.47	1.47.1	1.47.1
1.48	1.48.1	1.48.1
1.49	1.49.1	1.49.1
1.50	1.50.1	1.50.1
1.51	1.51.1	1.51.1
1.52	1.52.1	1.52.1
1.53	1.53.1	1.53.1
1.54	1.54.1	1.54.1
1.55	1.55.1	1.55.1
1.56	1.56.1	1.56.1
1.57	1.57.1	1.57.1
1.58	1.58.1	1.58.1
1.59	1.59.1	1.59.1
1.60	1.60.1	1.60.1
1.61	1.61.1	1.61.1
1.62	1.62.1	1.62.1
1.63	1.63.1	1.63.1
1.64	1.64.1	1.64.1
1.65	1.65.1	1.65.1
1.66	1.66.1	1.66.1
1.67	1.67.1	1.67.1
1.68	1.68.1	1.68.1
1.69	1.69.1	1.69.1
1.70	1.70.1	1.70.1
1.71	1.71.1	1.71.1
1.72	1.72.1	1.72.1
1.73	1.73.1	1.73.1
1.74	1.74.1	1.74.1
1.75	1.75.1	1.75.1
1.76	1.76.1	1.76.1
1.77	1.77.1	1.77.1
1.78	1.78.1	1.78.1
1.79	1.79.1	1.79.1
1.80	1.80.1	1.80.1
1.81	1.81.1	1.81.1
1.82	1.82.1	1.82.1
1.83	1.83.1	1.83.1
1.84	1.84.1	1.84.1
1.85	1.85.1	1.85.1
1.86	1.86.1	1.86.1
1.87	1.87.1	1.87.1
1.88	1.88.1	1.88.1
1.89	1.89.1	1.89.1
1.90	1.90.1	1.90.1
1.91	1.91.1	1.91.1
1.92	1.92.1	1.92.1
1.93	1.93.1	1.93.1
1.94	1.94.1	1.94.1
1.95	1.95.1	1.95.1
1.96	1.96.1	1.96.1
1.97	1.97.1	1.97.1
1.98	1.98.1	1.98.1
1.99	1.99.1	1.99.1
1.100	1.100.1	1.100.1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1.1.1
- 1.1.2
- 1.1.3
- 1.1.4
- 1.1.5
- 1.1.6
- 1.1.7
- 1.1.8
- 1.1.9
- 1.1.10
- 1.1.11
- 1.1.12
- 1.1.13
- 1.1.14
- 1.1.15
- 1.1.16
- 1.1.17
- 1.1.18
- 1.1.19
- 1.1.20
- 1.1.21
- 1.1.22
- 1.1.23
- 1.1.24
- 1.1.25
- 1.1.26
- 1.1.27
- 1.1.28
- 1.1.29
- 1.1.30
- 1.1.31
- 1.1.32
- 1.1.33
- 1.1.34
- 1.1.35
- 1.1.36
- 1.1.37
- 1.1.38
- 1.1.39
- 1.1.40
- 1.1.41
- 1.1.42
- 1.1.43
- 1.1.44
- 1.1.45
- 1.1.46
- 1.1.47
- 1.1.48
- 1.1.49
- 1.1.50
- 1.1.51
- 1.1.52
- 1.1.53
- 1.1.54
- 1.1.55
- 1.1.56
- 1.1.57
- 1.1.58
- 1.1.59
- 1.1.60
- 1.1.61
- 1.1.62
- 1.1.63
- 1.1.64
- 1.1.65
- 1.1.66
- 1.1.67
- 1.1.68
- 1.1.69
- 1.1.70
- 1.1.71
- 1.1.72
- 1.1.73
- 1.1.74
- 1.1.75
- 1.1.76
- 1.1.77
- 1.1.78
- 1.1.79
- 1.1.80
- 1.1.81
- 1.1.82
- 1.1.83
- 1.1.84
- 1.1.85
- 1.1.86
- 1.1.87
- 1.1.88
- 1.1.89
- 1.1.90
- 1.1.91
- 1.1.92
- 1.1.93
- 1.1.94
- 1.1.95
- 1.1.96
- 1.1.97
- 1.1.98
- 1.1.99
- 1.1.100

POZNAMKY:

- 1.1.1
- 1.1.2
- 1.1.3
- 1.1.4
- 1.1.5
- 1.1.6
- 1.1.7
- 1.1.8
- 1.1.9
- 1.1.10
- 1.1.11
- 1.1.12
- 1.1.13
- 1.1.14
- 1.1.15
- 1.1.16
- 1.1.17
- 1.1.18
- 1.1.19
- 1.1.20
- 1.1.21
- 1.1.22
- 1.1.23
- 1.1.24
- 1.1.25
- 1.1.26
- 1.1.27
- 1.1.28
- 1.1.29
- 1.1.30
- 1.1.31
- 1.1.32
- 1.1.33
- 1.1.34
- 1.1.35
- 1.1.36
- 1.1.37
- 1.1.38
- 1.1.39
- 1.1.40
- 1.1.41
- 1.1.42
- 1.1.43
- 1.1.44
- 1.1.45
- 1.1.46
- 1.1.47
- 1.1.48
- 1.1.49
- 1.1.50
- 1.1.51
- 1.1.52
- 1.1.53
- 1.1.54
- 1.1.55
- 1.1.56
- 1.1.57
- 1.1.58
- 1.1.59
- 1.1.60
- 1.1.61
- 1.1.62
- 1.1.63
- 1.1.64
- 1.1.65
- 1.1.66
- 1.1.67
- 1.1.68
- 1.1.69
- 1.1.70
- 1.1.71
- 1.1.72
- 1.1.73
- 1.1.74
- 1.1.75
- 1.1.76
- 1.1.77
- 1.1.78
- 1.1.79
- 1.1.80
- 1.1.81
- 1.1.82
- 1.1.83
- 1.1.84
- 1.1.85
- 1.1.86
- 1.1.87
- 1.1.88
- 1.1.89
- 1.1.90
- 1.1.91
- 1.1.92
- 1.1.93
- 1.1.94
- 1.1.95
- 1.1.96
- 1.1.97
- 1.1.98
- 1.1.99
- 1.1.100

TABULKA PŘEKLADŮ - ZÁZEMÍ

Č. POKL	ROZMĚR	MAKED	KSPROD	VÝŠET	CELKOVÝ
a	1750x70x250	5	6	30	
b	1750x70x250	4	2	8	
c	1250x70x250	4	4	16	

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.1.6

1.1.7

1.1.8

1.1.9

1.1.10

1.1.11

1.1.12

1.1.13

1.1.14

1.1.15

1.1.16

1.1.17

1.1.18

1.1.19

1.1.20

1.1.21

1.1.22

1.1.23

1.1.24

1.1.25

1.1.26

1.1.27

1.1.28

1.1.29

1.1.30

1.1.31

1.1.32

1.1.33

1.1.34

1.1.35

1.1.36

1.1.37

1.1.38

1.1.39

1.1.40

1.1.41

1.1.42

1.1.43

1.1.44

1.1.45

1.1.46

1.1.47

1.1.48

1.1.49

1.1.50

1.1.51

1.1.52

1.1.53

1.1.54

1.1.55

1.1.56

1.1.57

1.1.58

1.1.59

1.1.60

1.1.61

1.1.62

1.1.63

1.1.64

1.1.65

1.1.66

1.1.67

1.1.68

1.1.69

1.1.70

1.1.71

1.1.72

1.1.73

1.1.74

1.1.75

1.1.76

1.1.77

1.1.78

1.1.79

1.1.80

1.1.81

1.1.82

1.1.83

1.1.84

1.1.85

1.1.86

1.1.87

1.1.88

1.1.89

1.1.90

1.1.91

1.1.92

1.1.93

1.1.94

1.1.95

1.1.96

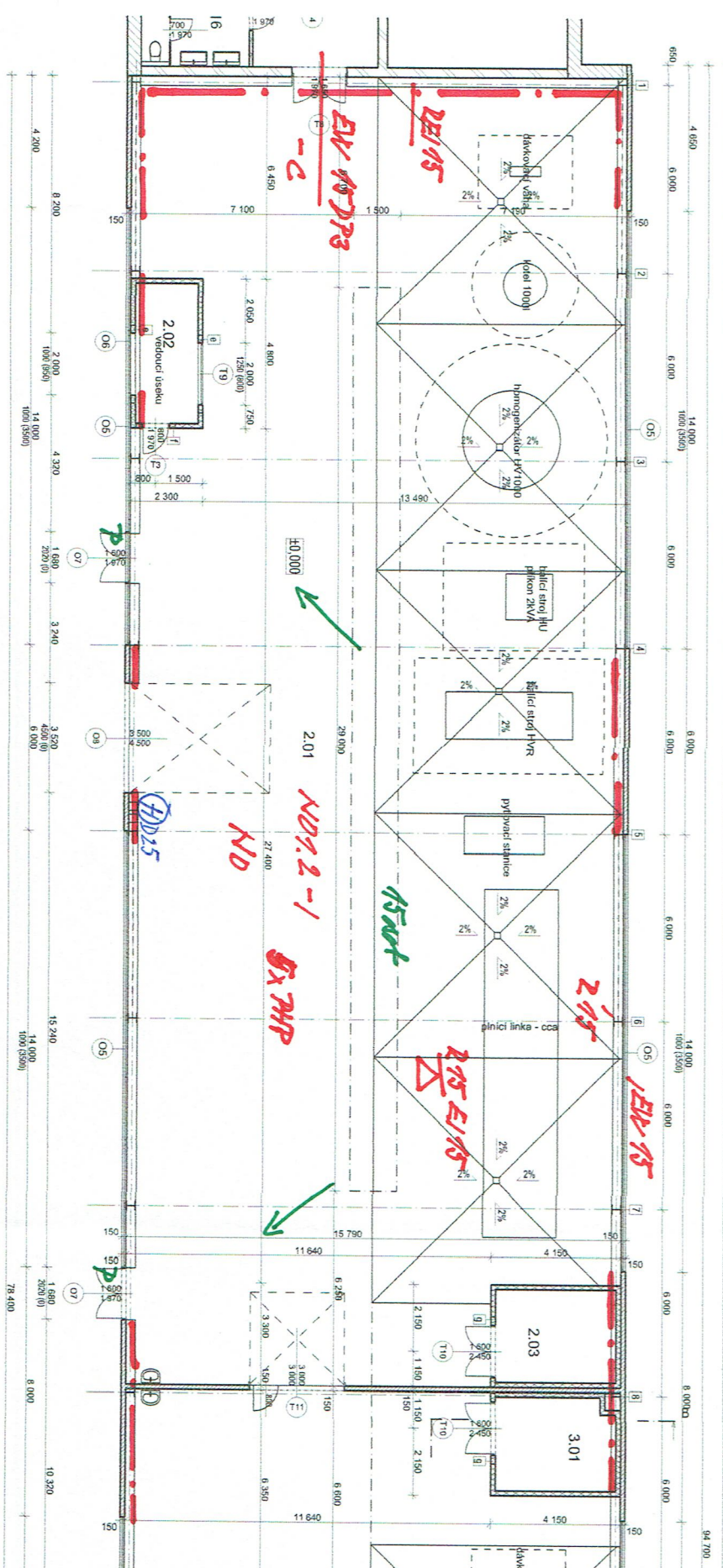
1.1.97

1.1.98

1.1.99

1.1.100

TABUĽKA MIESTNOSTÍ I. ET. - VÝROBA - ČASŤ AVALÁŽ								
OZN.	NAZEV MIESTNOSTI	M2	POČÍSLA	Č. POD.	STŔNY	STROP	POZNÁMKY	S.V.
2.01	VÝROBA AVALÁŽ	610,69	DRAHOTERION, PANCEROVÝ VÝSP	M4	PANTRY INC. KOV. SLOUPY, STŔNY OH.	RAM. VÁZNEČNÉ PANEĽI INC.	SONK. STŔNOVÁ OCHRANKA	5,15-6,2
2.02	MIESTNOSTA AVALÁŽE	8,33	DRAHOTERION, VÝRO.	P5	STŔNOVÁ OCHRANKA	SONK. POHODIE	PLASTOVÁ LIŠTA	3,2mm
2.03	KORPUSOVANA	11,10	DRAHOTERION, PANCEROVÝ VÝSP	M4	STŔNOVÁ OCHRANKA	SONK. POHODIE	KORPUSOR. HLADKOSTI 200B	2,0mm
		630,32 m²						



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

interactions between structure and function (Gould, 1980). In the present study, the structure of the system was defined by the number of nodes and the type of connections. The function was defined by the number of nodes and the type of connections. The structure of the system was defined by the number of nodes and the type of connections. The function was defined by the number of nodes and the type of connections.

ozn. změny	plnění změny	záměru provedl	podpis	datum
a)				
b)				
c)				

0,000 = a m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX a JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP

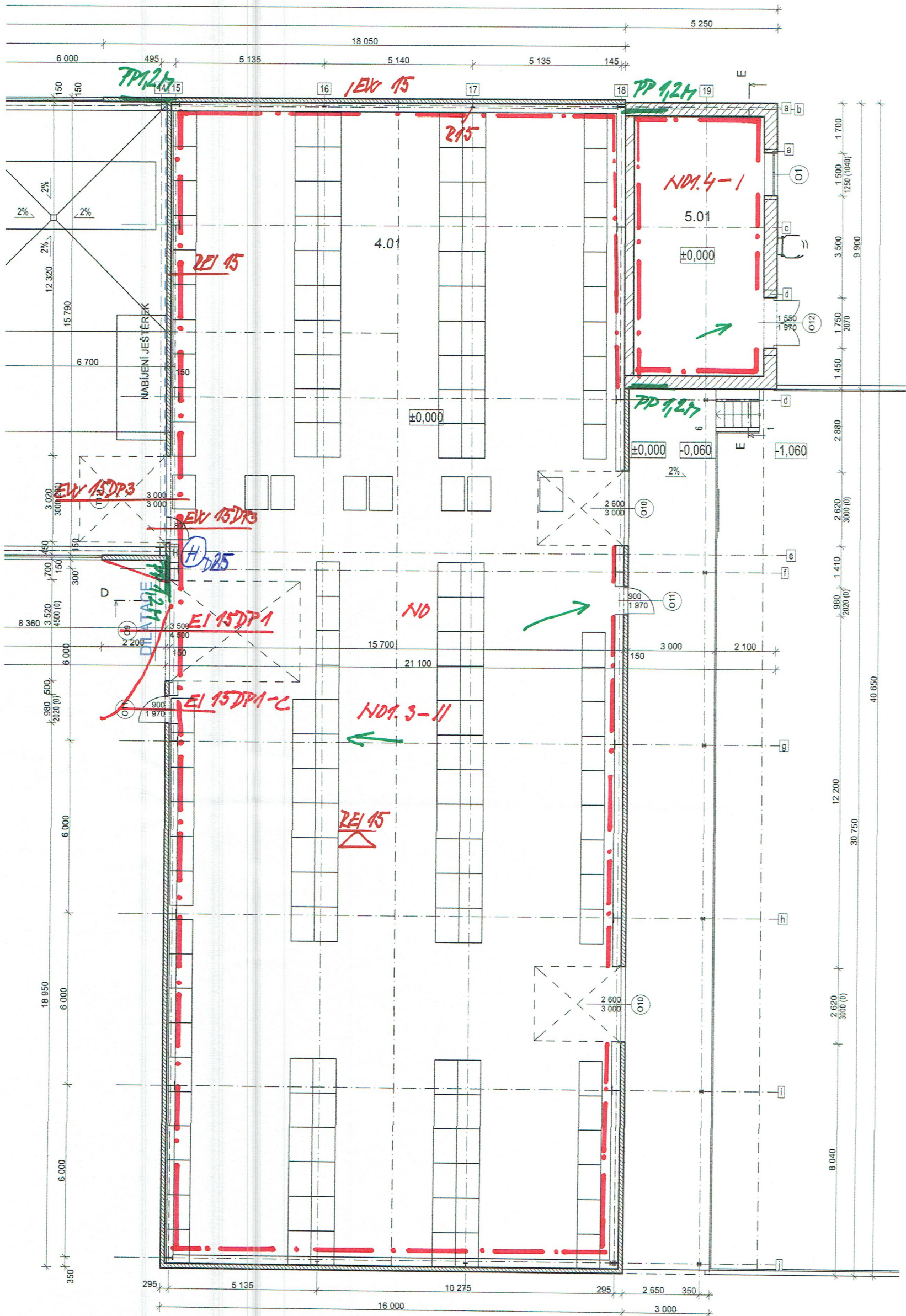
Č. PROJEKTU	818
VÝKRMNÁ ZÓNA PROJEKTANT	ING. MARTIN FLOTH
INVESTOR	ING. APOLO KREJČI ŠKODNÉ
MÍSTO STAVBY	at mediální zóna
NÁZEV STAVBY	st. č. 172, 173, 185, p.č. 1082, 1109, 2272 k.ú. Písečnice u Rak.
STAVBNÍ PŘEDMĚT	VÝKRMNÁ A SKLADOVACÍ HALA V PETŘOVICÍCH
STAVBA	S0 01 - DŘEV
PUDOVYŠTÍ INP - AVMAŽ	
Č. VÝKRMNÉHO MĚŘÍŠTŘÍ	1:100, 1:1
Č. VÝKRMNÉHO DĚLÍŠTŘÍ	1:1,3

TABUĽKA MISTRNOSTÍ 1. MP - VIEČKA - ČASŤ TEORIE MLO				
NÁZEV MISTRNOSTI	Č. POČÍTA	STRANA	STRUP	POZIČKA
1.01	11,03	PRÁKROBETON, PANECHOVÝ VSP	SDK ROHDLED	2,80mm
3.02	529,49	PRÁKROBETON, PANECHOVÝ VSP	PANELY int. / ROV. STUPEŇ, STRUK. OHL.	5,15-6,2.
3.03	0,32	PRÁKROBETON, VÝTV. STUŽKOVÁ OCHRANA	KRM. VZRUŠNÉ, PANELE int.	5,15-6,2.
			SDK ROHDLED	2,50mm
5.04.84 m ²				



0,000 = a m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX-A JE ČISTÁ PODLAHA 1, NP		0,000 = a m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX-A JE ČISTÁ PODLAHA 1, NP	
a)			
b)			
a)			
ozn. zmluvy	plnění zmluvy	zmluvu provedl	podpis
			datum
Č. PROJEKTU	818		
VÝPRAVČIVÁ	ING. MARTIN FATOR		
ZODP. PROJEKTANT	ING. AČOČI KAREL SCHIEDL		
INVESTOR	all members s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	š.č.č. 714, 712, 714, 185, p.p.č. 1082, 109, 21105, 22719 k.ú. Přerovsko u Přerova		
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH		
STAVBNÍ PŘEDMĚT	SO.01 - OPVS		
OBCHVAT			
PUDOVNÍ 1.NP - TEKUTÉ MÝDLO			

PŮDORYS 1.NP - SKLAD



TABULKA PŘEKLADŮ - VÝROBA, SKLAD, PŘÍRUČNÍ SKLAD				
OZN.	POPS	ROZMĚR	NÁHLED	VÝSKYT CELKEM KS
a	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1750x70x250	5	1
d	KERAMICKÝ PŘEKLAD	2250x70x250	5	1
e	KERAMICKÝ PŘEKLAD	2500x70x250	2	4
f	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250x70x250	2	2
g	KERAMICKÝ PŘEKLAD	2250x70x250	2	4

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - SKLAD A PŘÍRUČNÍ SKLAD				
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	S.V.
1.01	SKLAD	649.55	BRATKOVITOST, PANGEROVÝ VSTUP	5.15-5.2
1.02	SKLAD	649.55	BRATKOVITOST, PANGEROVÝ VSTUP	5.15-5.2
1.03	SKLAD	649.55	BRATKOVITOST, PANGEROVÝ VSTUP	5.15-5.2

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED				
Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrhů jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nesmí být užit v souladu s odstavcem 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb. Při realizaci lze použít i jiné výrobky (dodavatele) při stejných technických parametrech uvedeného typu výrobku malého množství. Technické parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly být na dílo. Případné změny je nutné dohodnout (např. statikem, projektantem, stavebním úřadem, stavebním úřadem, stavebním úřadem, stavebním úřadem).				
c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = a m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX a JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP				
Č. PROJEKTU	8/18			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	att investments s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2 k.ú. Petrovice u Rak.			
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS			
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - SKLAD			
		FORMAT	4 x A4	
		DATUM	9/2018	
		MEŘÍTKO	1:100, 1:2	
		Č. VÝKRESU	D.1.1.5	