

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.	ÚČEL	PODLAHA	OZNAČ. SKLADBY	STĚNY	STROP	M2
1.01	ZÁDVEŘÍ	KER. DLAŽBA + ČISTÍCÍ ZÓNA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	3,55
1.02	CHODBA	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	20,00
1.03	KANCELÁŘ	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	15,70
1.04	WC PŘEDSÍŇKA	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,85
1.05	WC ŽENY	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,44
1.06	WC IMOBILNÍ	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,06
1.07	WC PŘEDSÍŇ	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,14
1.08	PISOIR	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	0,98
1.09	WC MUŽI	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,09
1.10	WC MUŽI	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,09
1.11	LABORATOŘ	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	28,45
1.12	KANCELÁŘ	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	8,50
1.13	TECHN. MÍSTNOST	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,70
1.14	SKLAD OSIVA	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	14,90
1.15	ZÁDVEŘÍ	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,40
1.16	SPRCHA	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,59
1.17	ÚKLID. KOMORA	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA/ KER. OBKLAD V=2,0 M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,32
1.18	DENNÍ MÍSTNOST	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	23,50
1.19	SCHODIŠTĚ	KER. DLAŽBA	S/04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,55
1.20	POSLUCHÁRNA	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	39,90
1.21	SKLAD	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,80
1.22	KOTELNA	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,75
1.23	SKLAD	KER. DLAŽBA	S/05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,30
1.24	AGREGÁT	GLET. BETON	S/06	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,35
CELKEM						242,91

- N 1.01 - I

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI30 DP1

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- REI30 DP1

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
- 100

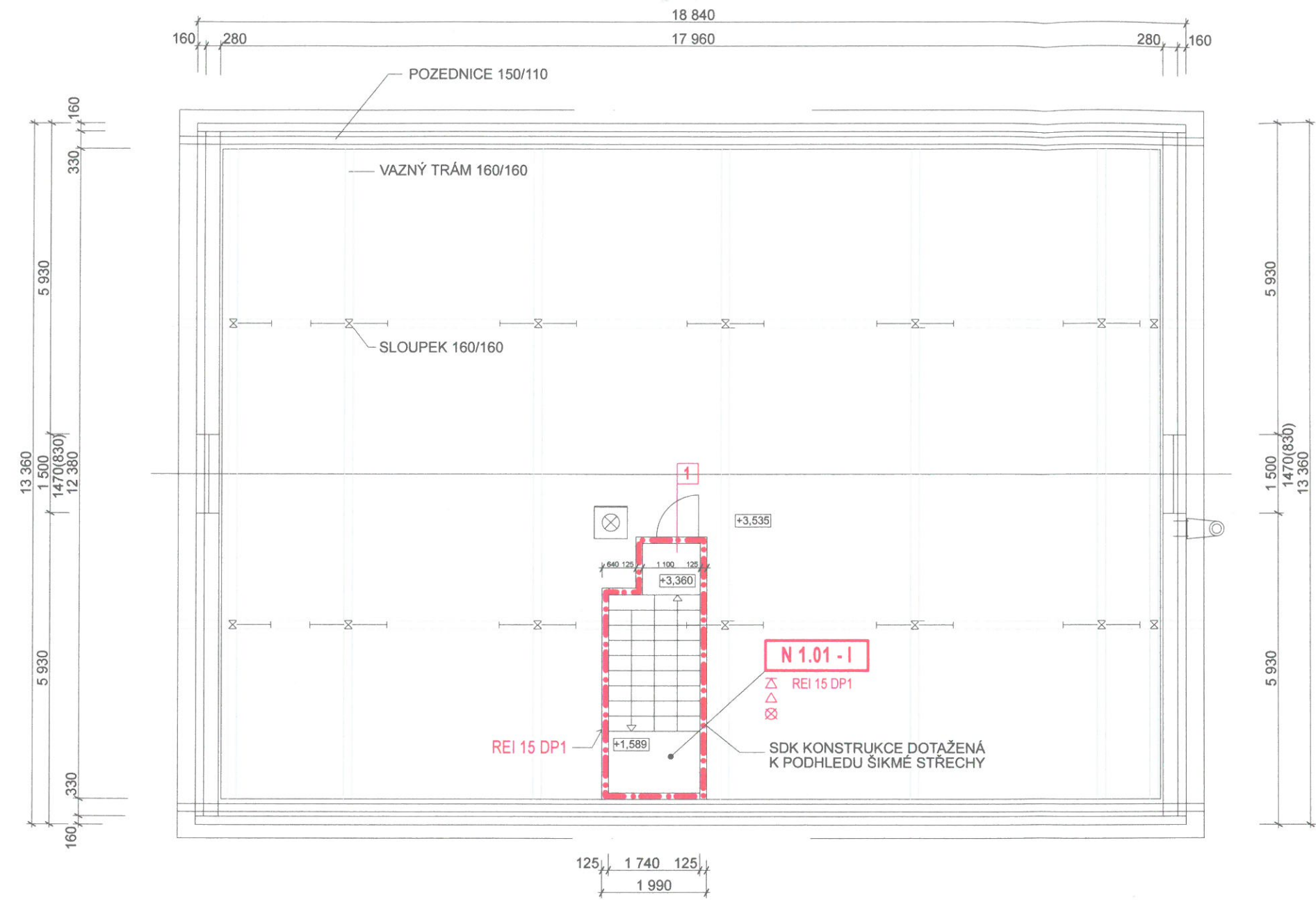
VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ S POČTEM UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 10 m

ZAČÁTKE ÚNIKOVÉ CESTY SE SMĚREM ÚNIKU
- VYZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY S JEJÍ DÉLKOU
- H

VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM
- ⊗

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- △

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- AUTONOMNÍ KOUŘOVÉ POŽÁRNÍ HLÁSIČE



N 1.01 - III

OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU

REI 30 DP1

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

REI 30 DP1

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU

REI 30 DP1

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE

100

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
S POČTEM UNIKAJÍCÍCH OSOB

10 m

ZAČÁTKE ÚNIKOVÉ CESTY SE SMĚREM ÚNIKU

10 m

VYZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY S JEJÍ DÉLKOU

H

VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM

X

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

△

PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ

□

TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ

●

AUTONOMNÍ KOUŘOVÉ POŽÁRNÍ HLÁŠIČE