

LEGENDA PO:

R NOSNOSŤ A STABILITA
E CELISTVOSŤ
I TEPELNÁ IZOLÁCIA
W IZOLÁCIA RIADENÁ RADIÁCIOU
c UZÁVER VÝBAVENÝ AUTOMAT. ZATVÁRACÍM ZARIADENÍM

30, 45, 60, ... ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MINÚTACH

RUČNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S OBJEMOM 6 Kg

OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

N1.1/N2 - III. OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU V III. STUPNI POŽ. BEZPEČNOSTI

REI 45 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ STROPU

REI 45 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ

ÚNIK NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO

SMER ÚNIKU

HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN25. HADICA DL. 30 M, RUBICA D 10






70 + 105 POČET UNIKAJÚCICH OSôB (Z TOHO 70 so zníženou schopnosťou pohybu + 105 schopných samostatného pohybu)

Legenda miestností

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	STENY	STROP
0.01	Vstupné zádverie	5,27	P3	S2	ST1
0.02	Podschištný priestor	4,06	P3	S2	ST1
0.03	Podschištný priestor	4,06	P3	S2	ST1
0.04	Vstupné zádverie	5,44	P3	S2	ST1

Legenda povrchových úprav

- P1 Drevené parkety + drevená lišta
P2 Keramická dlažba
P3 Liate terazzo + soklík z 1 radu keramických dlaždíc
P4 PVC + soklík PVC
S1 Vápenná omietka štuková + olejový náter do v = 150 cm
S2 Vápenná omietka štuková + olejový náter do v = 157 cm
S3 Keramický obklad do v = 240 cm
S4 Drevená stena
ST1 Vápenná omietka štuková

Autor návrhu		Hlavný ing projektu		Zodp. Projektant		Vypracoval		<div><div>inžinierska činnosť projektovanie poradenstvo</div><div>M. R. Štefánika 59, 91943 Cífer Tel.: 0907284485, 0905322163</div></div>	
ing. Domoráková		ing. Domoráková		ing. Domoráková		ing. Domoráková			
									
Investor: Mesto Trnava									
Stavba:									
ZŠ a MŠ I.Krasku - rekonštr. sociálnych zariadení v MŠ									
Lokalita: Areál ZŠ a MŠ, I. Krasku, Modranka - Trnava									
Obsah výkresu:									
B2 - Pôdorys na kóte - 0,480									
Profesia								Protipož.zab.stavby	
Stupeň								Jednostupňový projekt	
Dátum								VI. 2016	
Zák. číslo								6/2016	
Počet A4								6	
Merítka								1 : 100	
Výkres číslo:								PO 1	

výmena potrubia požiarneho vodovodu z plastového za ocelové,
pozinkované v trase od Hydrantovej skrine na 1. NP po hydr skríňu
na 2. NP

výmena hydrantu D 25 za hydrantovú skríňu s tvarovo stálou
hadicou DN25, dĺžky 30 m, hubica D 10

výmena hydrantu D 25 za
hydrantovú skríňu s tvarovo stálou
hadicou DN25, dĺžky 30 m,
hubica D 10

LEGENDA PO:

- R** NOSNOSŤ A STABILITA
E CELISTVOSŤ
I TEPELNÁ IZOLÁCIA
W IZOLÁCIA RIADENÁ RADIÁČIOU
C UZÁVER VYBAVENÝ AUTOMAT.
ZATVÁRAČM ZARIADENÍM
- 30, 45, 60, ...** ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
V MINÚTACH
- RUČNÝ HASIACI PŘÍSTROJ
PRÁŠKOVÝ S OBJEMOM 6 kg
- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- N1.1/N2 - III.**
 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ STROPU
 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ ZVISLÝCH
KONŠTRUKCIÍ
- ÚNIK NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
SMER ÚNIKU
- HADICOVÝ NAVLAŽK S TVAROVO STÁ-
LOU HADICOU DN25,
HADICA DĽ. 30 M, HUBICA D 10
- 70 + 105** POČET UNIKAJÚCICH OSÔB (Z TOHO
70 so zníženou schopnosťou pohybu
+ 105 schopných samostatného pohybu)
- EW 30/ D3, c** DVERE - POŽIARNY UZÁVER
TYPU EW 30/D3,c (so samo-
zatváračom)

napojenie kanalizácie horných WC
do tejto stupačky pod prekladom cez
nový prierez v stene - bližšie viď
časť ZTI

Podhľad zo sadrokartónu
po úroveň prekladu + nové
stropné svetidlá

nový prierez v
stene 30/30 cm,
pod prekladom

Legenda materiálov

Pôvodné konštrukcie

Murivo z pórobetónových
tvárnic na lepiacu hmotu

Legenda miestností

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	POL.Č.	POČET
1.01	Schodisko	14,20	Terazzo		
1.02	WC	18,78	Ker.dlažba		
1.03	Sklad	12,27	Ker.dlažba		
1.04	Kuchyňa	51,80	Ker.dlažba	7.1.3	5
1.05	Jedáleň	86,25	PVC	7.1.1	58
1.06	Učebňa	55,74	PVC	2.2.1	44
1.07	Učebňa	55,44	PVC	2.2.1	44
1.08	Učebňa	36,00	Drev.parkety	2.2.4	12

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	POL.Č.	POČET
1.09	Predsieň	5,25	Drev.parkety		
1.10	Kabinet	13,61	Drev.parkety		
1.11	Učebňa	36,54	Drev.parkety	2.2.4	12
1.12	WC	20,55	Ker.dlažba		
1.13	Shodisko	14,20	Terazzo		
1.14	Chodba	118,44	Terazzo		
1.15	Knižnica	44,47	Terazzo	3.3.2	30
1.16	Kancelária	4,42	Terazzo	1.1.1	1

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	POL.Č.	POČET
1.17	Šatňa	3,11	Terazzo		
1.18	Boiler	5,31	Terazzo		


Autor návrhu ing. Domoráková	Hlavný ing projektu ing. Domoráková	Zodp. Projektant ing. Domoráková	Vypracoval ing. Domoráková
Investor: Mesto Trnava			
Stavba: ZŠ a MŠ I.Krasku - rekonštr. sociálnych zariadení v MŠ			
Lokalita: Areál ZŠ a MŠ, I. Krasku, Modranka - Trnava			
Obsah výkresu: B2 - Pôdorys 1 NP			
inžinierska činnosť projektovanie poradenstvo M. R. Štefánika 59, 91943 Cífer Tel.: 0907284485, 0905322163		Profesia Protipož.zab.stavby	
		Stupeň Jednostupňový projekt	
		Dátum VI. 2016	
		Zák. číslo 6/2016	
		Počet A4 6	
		Merítka 1 : 100	
		Výkres číslo: PO - 2	

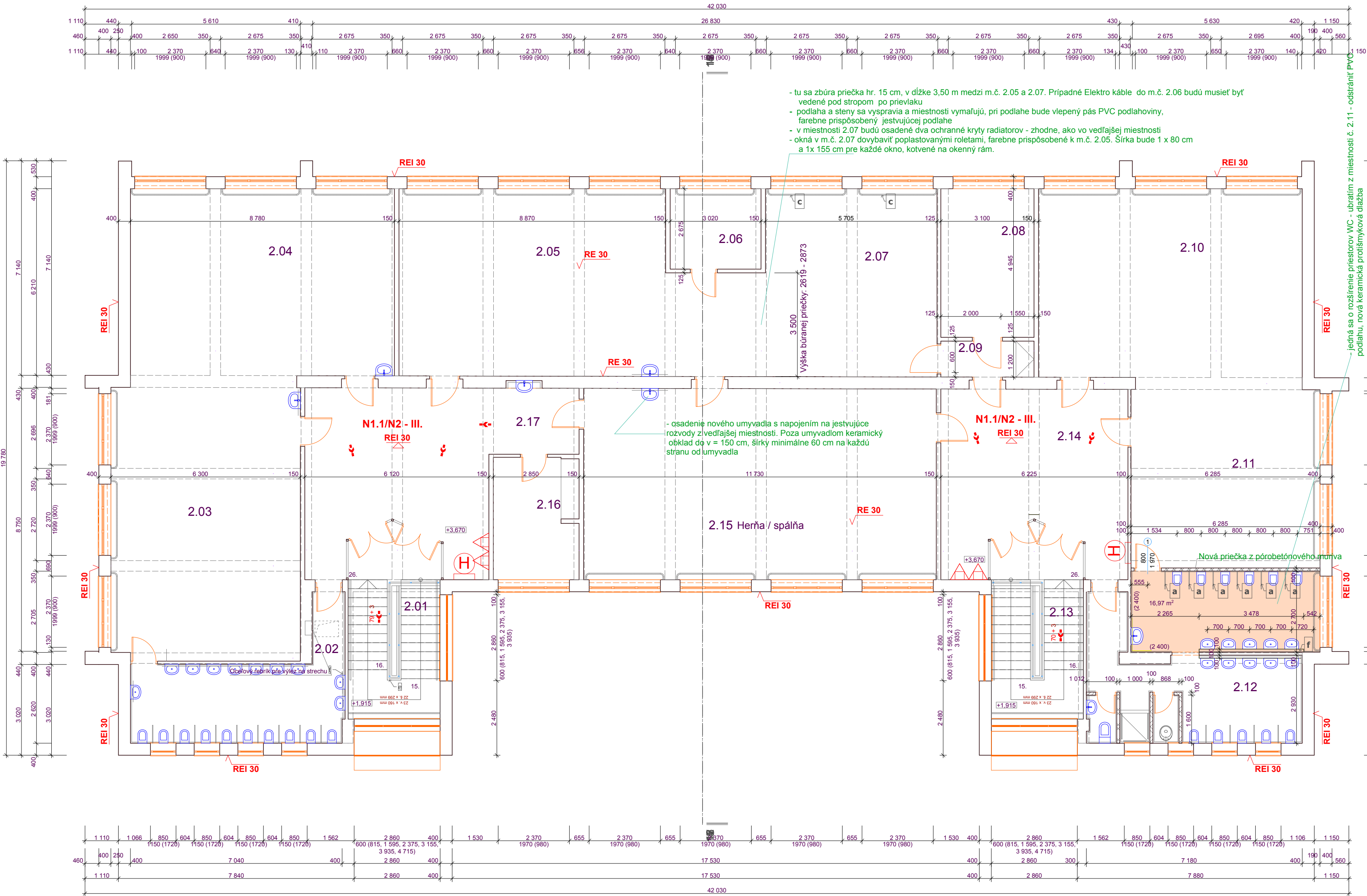
Legenda miestností

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	STN 730818	
				POL.Č.	POČET
2.01	Schodisko	16,03	Terazzo		
2.02	WC	21,47	Ker.dlažba		
2.03	Herňa	58,80	PVC	2.1.1	39
2.04	Spáľňa	54,66	PVC		
2.05	Spáľňa	66,26	PVC		
2.06	Izolačka	8,00	PVC		
2.07	Herňa	35,71	PVC	2.1.1	34
2.08	Sklad MŠ	15,54	PVC		

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	STN 730818	
				POL.Č.	POČET
2.09	Predsieň	3,74	PVC		
2.10	Spáľňa	55,08	PVC		
2.11	Herňa	38,74	PVC	2.1.1	32
2.12	WC	45,50	Ker.dlažba		
2.13	Schodisko	16,03	Terazzo		
2.14	Šatňa	37,92	Terazzo		
2.15	Herňa/spáľňa	75,30	PVC	2.1.1	25
2.16	Zborovňa	11,49	PVC	1.1.1	2

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA	STN 730818	
				POL.Č.	POČET
2.17	Predsieň	6,56	PVC		
2.18	Šatňa	37,52	Terazzo		

Autor návrhu ing. Domoráková		Hlavný ing projektu ing. Domoráková		Zodp. Projektant ing. Domoráková		Vypracoval ing. Domoráková		<div><div></div><div>M. R. Štefánika 59, 91943 Cífer Tel.: 0907284485, 0905322163</div></div>	
<div>Investor: Mesto Trnava</div>									
<div>Stavba:</div> <div>ZŠ a MŠ I.Krasku - rekonštr. sociálnych zariadení v MŠ</div>									
<div>Lokalita: Areál ZŠ a MŠ, I. Krasku, Modranka - Trnava</div>									
<div>Obsah výkresu:</div> <div>B2 - Pôdorys 2 NP</div>								<div>Profesia</div> <div>Stupeň</div> <div>Dátum</div> <div>Zák. číslo</div> <div>Počet A4</div> <div>Merítko</div> <div>Výkres číslo:</div> <div>Protipož.zab.stavby</div> <div>Jednostupňový projekt</div> <div>VI. 2016</div> <div>6/2016</div> <div>6</div> <div>1 : 100</div> <div>Po - 3</div>	



LEGENDA PO:

- R** NOSNOSŤ A STABILITA
- E** CELISTVOSŤ
- I** TEPELNÁ IZOLÁCIA
- W** IZOLÁCIA RIADENÁ RADIÁCIOU
- c** UZÁVER VYBAVENÝ AUTOMAT. ZATVÁRAČIM ZARIADENÍM
- 30, 45, 60, ...** ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MINÚTACH
- RUČNÝ HÁSIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ S OBJEMOM 6 KG
- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- N1.1/N2 - III.** OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU V III. STUPNI POŽ. BEZPEČNOSTI
- REI 30** POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ STROPU
- REI 30** POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ÚNIK NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
- SMER ÚNIKU
- HADICOVÝ NAVLJAK S TVAROVÝM STÁLCOU HADICOU DNGS HADICA DĽ. 20 M. HUBICA D 10
- 70 + 3** POČET UNIKAJÚCICH OSÔB (Z TOHO 70 so zníženou schopnosťou pohybu + 3 schopné samostatného pohybu)

Poznámka:

- Použije sa nová oceľová zárubeň pre dvere š. 80 cm, pravé, ale kridlo sa použije z pôvodného otvoru medzi 2.12 a 2.11.

Prepážka medzi WC

- Kotvenie do steny
- Kotvenie do podlahy
- a** - Prepážky medzi WC - laminátovej drevotriesky s ABS hranami v žltej farbe - obojstranne
- c** - Kryt radiátoru - detto, ako v ostatných herniach - viď výkr.č. 5
- f** - Ponad všetky umývadlá bude osadené zrkadlo výšky 600 mm, dĺ. 4 m, lepené v rámci obkladu

Legenda materiálov

- Pôvodné konštrukcie
- Murivo z pôrobetónových tvárnic na lepiacu hmotu