



## NOVÝ STAV, PODORYS PRÍZEMIA - 1. NP. M 1: 50

Z1 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM /VRÁTANE OSADZOVACÍCH PROFILOV,ROHOVÝCH LÍST A OSTATNÝCH DOPLNKOV/  
-NOSNÁ KONŠTRUKCIA-ODSTRÁNI NARÚŠENÝ OMIETKY V ROZSAHU 20X  
-LEPÁCA STIERKA  
-TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA-FASÁDNY EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 70F  
-150MM VK 250D,PUŠŤI HR.450 MM  
-ARMOVACÍ TMEL  
-20MM -OSTĚNIA OTVOROV  
-SÍŤOVINA ZO SKLENÝCH VLÁKNI  
-PENETRÁCIA  
-TENKOVRSŤA SILIKÁTOVÁ OMIETKA HR.2,0 MM JEMNOZRNINÁ

### POZNÁMKY:

- VNÚTORNÉ POVRCHY STIEN A STROPŮV BUDÚ VYSPRÁVENÉ /20%/ A OPATRENÉ NOVOU MÁLOU
- VŠETKY DEMONTÁVANE Otvory SA NAHRADA NOVMI /VČETNE ŽÁRUBNÍ/
- VŠETKY DEMONTÁVANE OKENNÉ OTVORY SA NAHRADA NOVMI
- PRIERAZY PRE ROZVODY Ú.J. A Z.T. VO ZVÝŠNÍ A VODOKOVNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PŘEVIESŤ PODLA PROJEKTU PROFESIE, PO KONZULTÁCI S REALIZAČNOU FIRMOU

### STAVEBNÉ ÚPRAVY:

ÚČEL	DRUH	ROZMER V MM	VÝŠKA OD STROPŮV,PODLAHY V MM	POČET	POZRIEŠTE ÚPRAVY
UK8	OTVOR V STROPE	Ø 30	V STROPE	48	P12
UK9	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.300MM	Ø 80	OS 200MM POD PODESTOU	4	P13
UK10	PRIERAZ CEZ ŽELEZOBET.VENIEC HR.300MM	Ø 80	OS 180MM POD STROPOM	4	-
UK11	PRIERAZ CEZ ŽELEZOBET.VENIEC HR.300MM	Ø 50	OS 180MM POD STROPOM	12	-
UK12	PRIERAZ CEZ ŽELEZOBET.VENIEC HR.300MM	Ø 50	OS 180MM POD STROPOM	24	-
UK13	PRIERAZ CEZ ŽELEZOBET.VENIEC HR.300MM	Ø 80	OS 180MM POD STROPOM	5	-
UK14	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	Ø 30	P=150 A 670MM NAD PODLAHOU	22	-
UK15	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.300MM	Ø 30	P=150 A 670MM NAD PODLAHOU	14	-
EL1	NIKA PRE ROZVÁDZAČ	360x600x100	800 NAD PODLAHOU	1	-
VZ11	OTVOR V STROPE	Ø 150	V STROPE	2	P14
VZ12	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	200x200	P=3100 NAD PODLAHOU	2	-
Z11	PRIERAZ V PODLAHE	Ø 150	V STROPE	4	P15
Z12	PRIERAZ V PODLAHE	Ø 150	V PODLAHE	1	-
Z15	PRIERAZ V STROPE	Ø 50	V STROPE	6	P16
Z16	PRIERAZ V ŽELEZOBET.PRIEVLAHU HR.450MM	Ø 65	POD STROPOM	3	-
SK1	OTVOR V STROPE	300x100	V STROPE	1	P17
SK2	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.450MM	250x150	SH 150MM POD PRIEVLAKOM	1	-
SK3	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	Ø 30	SH 150MM POD PRIEVLAKOM	20	-
SK4	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.300MM	150x100	SH 150MM POD STROPOM	1	P18
SK5	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	150x100	SH 150MM POD STROPOM	1	P19
S1	PRIERAZ V ŽELEZOBET.PRIEVLAHU HR.450MM	Ø 30	3125MM NAD PODLAHOU	5	-

### LEGENDA:

- EXISTUJÚCE MURIVO
- PŘÍČKA HR. 100 MM – YTONG PŘESNÁ DOSKA Pppl–500 100/249/599 MM
- NA TENKOVRSŤU LEPIACU MALTU – S4
- PŘÍČKA HR. 150 MM – YTONG PŘESNÁ TVÁRNICA P2–500 150/249/599 MM
- NA TENKOVRSŤU LEPIACU MALTU – S4
- MURIVO HR.450 MM – POROTHERM 440/238/250 NA UNIVERZ. MURIVO POROTHERM – S3
- 57 MINERÁLNÁ BEZVLÁKNITÁ TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA NAPR.MULTIPOR
- RYHA S=600MM PRE ULÓŽENIE KANALIZÁČNHYBA 1200MM POD PODLAHOU 1.NP
- SPŤNÝ ZÁSYB,POKLADNÝ BETÓN A HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMLJ. VLHKOŠŤI

- projektant nenesie zodpovednosť za zmeny vykonané bez jeho písomného súhlasu
- zhodovať je povinný o zistených chybach v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- rozdiely zistené na stavbe oproti PD je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom a autorom, ešte pred samotnou realizáciou
- všetky rozmery kontrolovať počas prác na stavbe
- rozdiely všetkých stavebných výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním priamo na stavbe
- všetky stavebné otvory skontrolovať a výkresmi poslať VZT, UK, ZTL EL
- pri realizácii stavby upraviť na stavbe dodržať STN 731901.
- všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po odsúhlasení projektantom stavky
- všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom príslušnej profesie vrátane autora stavby
- všetky povrchové úpravy, farebné odliedne, vrátane ich zmien musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby
- výkresy alebo dodávateľskú dokumentáciu treba predložiť na odsúhlasenie zodpovedným projektantom jednotlivých profesií vrátane projektanta stavky a hlavného inžiniera projektu

- PLOCHÝ PŘEKLAJ napr.HELUZ 145/71 DŁ. 1250 POČET KS 11
- PLOCHÝ PŘEKLAJ napr.HELUZ 145/71 DŁ. 1000 POČET KS 3
- PŘEKLAJ napr.YTONG P 3,3–600 150/249 DŁ. 2000 POČET KS 2
- PŘEKLAJ napr.YTONG P 3,3–600 100/249 DŁ. 1250 POČET KS 6
- prechodová lišta dlažba-PVC
- JESTVUJÚCE OCELOVE PRVKY, KTORÉ NIESÚ SÚČASŤOU BŮRACÍCH PRÁČ OPATRIŤ SYNT. NÁTEROM – VÍD S10
- OCELOVÉ ZÁBRADLIA,FAR.ODIEŤ RAL 5024/MODRA/
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD ÚK POTRUBIA HR. 15 MM 250/150/4000 S PLASTOVÝMI DVERKAMI 200/250 VO VÝŠKE 150 MM NAD PODLAHOU – POČET 4x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD ÚK POTRUBIA HR. 15 MM 450/150/3300 S PLASTOVÝMI DVERKAMI 200/250 VO VÝŠKE 150 MM NAD PODLAHOU – POČET 2x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD ÚK POTRUBIA HR. 15 MM 250/150/3300 S PLASTOVÝMI DVERKAMI 200/250 VO VÝŠKE 150 MM NAD PODLAHOU – POČET 8x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD ÚK POTRUBIA HR. 15 MM 150/150/3300 S PLASTOVÝMI DVERKAMI 200/250 VO VÝŠKE 150 MM NAD PODLAHOU – POČET 5x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD ZT POTRUBIA HR. 12,5 MM 300/200/3300 – POČET 4x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD EL/VZT VZDUCHOCHESNÝ HR. 15 MM 200/200/1000 POD STROPOMI 1x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD EL/VZT VZDUCHOCHESNÝ HR. 15 MM 200/200/200 POD STROPOMI 1x
- SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD ZT POTRUBIA HR. 12,5 MM 800/700/450 – POČET 1x

### LEGENDA ÚČELŮ MÍSTNOSTI:

Č.M.	NÁZOV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁVĚRJE	6,60	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	U1,6
1.02	VSTUPNÁ CHODBA	45,07	DLAŽBA GRESS	P7,9	OMIETKA	U1,4
1.03	CHODBA	17,01	DLAŽBA GRESS	P11,12	OMIETKA	U4
1.04	KANCELÁRIA	18,01	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.05	KANCELÁRIA	16,57	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.06	SERVER	8,64	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.07	SCHODISKO	5,49	DLAŽBA KERAM.	P5	OMIETKA	U1,6
1.08	KANCELÁRIA	18,57	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.09	KANCELÁRIA	17,04	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.10	KANCELÁRIA	17,76	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.11	KANCELÁRIA	16,57	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.12	KANCELÁRIA	17,53	TARKETT	P6	OMIETKA	U1
1.13	KANCELÁRIA	13,73	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.14	DENNÁ MÍSTNOST–KUCHYNKA	9,91	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.15	ÚPRAVŮVACÍ KOMŮRA	2,04	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1
1.16	PŘEDSIEŤ WC– MUŽI	2,92	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1
1.17	WC MUŽI	10,39	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.18	KANCELÁRIA	17,39	TARKETT	P10	OMIETKA	U1,6
1.20	KANCELÁRIA	17,39	TARKETT	P10	OMIETKA	U1,6
1.21	PŘEDSIEŤ WC–ŽENY	5,17	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1
1.22	WC ŽENY	10,39	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.23	SPRCHA PRE ŽENY	4,82	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.24	SPRCHA PRE MUŽOV	4,82	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1
1.25	ZÁVĚRJE	3,60	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	U1,6
1.26	CHODBA	15,90	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	U1,4
1.27	SCHODISKO	4,50	DLAŽBA GRESS	P12	OMIETKA	U1
1.28	PODSCHODISKOVÝ PŘÍSTOR	8,34	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	U1,6
1.29	PŘEDSIEŤ	3,60	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	U4,6
1.30	CHODBA	16,20	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	U4
1.31	KANCELÁRIA	17,19	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.32	KANCELÁRIA	18,09	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.33	SÁŤNA	16,79	TARKETT	P6	OMIETKA	U1,6
1.34	DENNÁ MÍSTNOST–KUCHYNKA	14,85	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.35	ÚPRAVŮVACÍ KOMŮRA	3,06	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.36	SPRCHA	3,42	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.37	WC	1,62	DLAŽBA KERAM.	P8	KER. OBKLAD	U1,6
1.38	ZÁVĚRJE					U2
1.39	ZÁVĚRJE					U2
1.40	SÚŠŤENIE ODEVOU	9,25	DLAŽBA KERAM.	P8	OMIETKA	U1,6

### POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY VÝKRESUJÚCE Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU A ZÁČATŤOM PRÁČ PŘEBRAŤ NA STAVBE. ROZDIELY POTREBNÉ OVERIŤ PŘESNE ROZMERY, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PŘED VÝROBOU. ODCHYLKY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE TREBA V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM. EŠTE PŘED SAMOTNOU REALIZÁCIU.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVÁŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STAVKY.
- DO MOKRYCH PŘEVÁZOK NA STĚNY A PODLAHY POUŽÍŤ IMPREGNOVÁNE SOK DOSKY.
- OMIETKY NA PŘECHODE ROZŮCHNÝCH MATERIÁLOV BARVAŤOVÁŤ SIETŤOU S PŘESNOSŤ 10MM.
- POD OMIETKAMI BUDÚ OSADENÉ KOVŮVE ROHŮVÉ A UHŮVÉ LÍŠTY.
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ PRVKY A MATERIÁLY, KTORÉ SVOJOU KVALITOU, PŘEVEDENÍM DESIGNOM A POD. OVLIVŤUJÚ VÝRAZ OBJEKTU, MUSIAŤ BYŤ PŘED ZÁČATKOM PŮBENIE A SCHVÁLENÍM PROJEKTANTOM A ZÁSTUPCOM INVESTORA, PODLA NE JE STANOVENÉ A ODSÚHLASENÉ INK.
- PRI KONTAKTOVÝCH NEJASNOTÁCH ALBO OKOLNOSTIACH, KTORÉ SA BUDÚ LIŠIŤ OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- OBKLADY A OSTATNÉ VNÚTORNÉ POVRCHY MÍSTNOSTI VÍD, TABULKA MÍSTNOSTI.

- DOČAKATEĽ SA POVINNÍ DOŽIADAŤ VŠETKY PLÁTNÉ NORMY STN, VÝHLÁŠKY A ZÁKONY V RÁMCI SÚPLŤOVANIA A REALIZÁCIE UNIKOVÝCH TRÁSNÍ INŽENÝRSKÝCH SIETÍ, PRI ICH SÚBEHU, RESP. KROVŤOVANÍ, DOPOPLŤUJE PODKLADNÝ PRIESTOROVÝ ÚSPŮRIVANÍM TÝCHTO ZÁKONČENÍ. STN 73005.
- PŘED ZÁČATKOM VÝKONOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAT VŠETKY INŽENÝRSKE SIETI ZAMERAT A VÝTÝČIŤ.
- TATO DOKUMENTÁCIA NEHŤAŽBA VÝROBNÝMI ANI DEKLARÁCIAMI DOKUMENTÁCIU.
- V PODLAHE MEZD MÍSTNOSTNAMI BUDÚ V MÍSTE OVRHŤOVŤ KŘEĤLA UMIENENÉ PŘECHODOVÉ LÍŠTY.
- PŘECHODOVÉ LÍŠTY UMIENIŤ AJ V MÍSTACH MATERIÁLOVÉ ZMENY PODLAHY (napr. ZMENÁ LAMINÁTOVÉJ A KERAMICKEJ PODLAHY).
- PŘEKŤKY YTONG JE NUTNÉ PRILEPIŤ PRIAMO NA BETÓNŮVŮV DOSKA NA PODLAHE.
- POUŽÍŤ CEMENTOVÝHO LEPIČU NA PŘEVLAČEBŤ.
- POD STROPOM JE NUTNÉ VÝKŤUKOVANIE A NÁVLASŤENIE CEMENTOVÝHO LEPIČU.
- VŠETKY PŘEKŤKY BUDÚ ODOBŤRANNE PŘEKŤKŤE SKLOTEKŤILNOU SIETŤOU 0,15KG/M2 A CEMENTOVÝM LEPIČOM.TATO ÚPRAVA JE NUTNÁ PŘE CELKOVÉ STUŽENIE.

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING. REŽNÁ
00	02 2009	EXPEDÍCIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING. REŽNÁ
REVÍZIA	DÁTUM	PŮPIS	PŮPIS
			ZODP. PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽNÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽNÁ	PROJEKTANT MÁRIA DEMETEROVÁ	AKCIOVÁ SPOLNOST SÚPRING NITRA
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
NÁZOV A MÍSTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTŮV			
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			
OBSAH VÝKRESU: PODORYS PRÍZEMIA – 1.NP. NOVÝ STAV			
PROFESIA: ARCHITEKTURA			
DĤUH STUŤNIA ZAKAZ. ČÍSLO 08 020/009 DÁTUM 02/2009 MÉRITVO 1:50 FORMAT 12 x A4 ČAST			
PRÍLOHY: R01/14			