



#### POZNÁMKA

NA 2.-5.NP NAVRHIJEM VYBÁRAŤ VŠETKY NENOSNÉ PRIEČKY, PODLAHY, INŠTALÁCIE, ZTI PREDMETY, OSADIŤ NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE. OBVODOVÉ MURIVO ZATEPLÍŤ KZS (ETICS) S DOSKAMI EPS-F (alebo EPS-NEO) hr.200mm V KOMBINÁCII S MW (POŽIARNE PÁSY), ALE AJ HR.100mm RESP.50mm. CELOZASKLENÚ STENU V PÁVODNEJ CHODBE NAD HLAVNÝM VSTUPOM NAHRADIŤ MURIVOM HR.375mm Z POROBET. TVÁRNIC SYSTÉMU PORFIX A V SCHODISKOVOM PRIESTORE TAKÝM ISTÝM MURIVOM ALE HR.250mm. VMUROVKY, DOMUROVKY PREVIESŤ TEHOVÝM MURIVOM Z PÁLENEJ DIEROVANEJ TEHLY V OBDOBNEJ HRúbKE AKO PÁVODNÉ MURIVO (375mm) A DOMUROVANIE PARAPETOV TEHOVÝMI PRÍMUROVKAMI HR.125mm. NENOSNÉ DELIACE STENY (PRIEČKY) BUDÚ HR.100 A 125mm ZO SYSTÉMU PORFIX. MURIVO LOGGII BUDE HR.250mm A 400mm SYSTÉMU PORFIX SO ZATEPLENÍM. VÝTAHOVÚ ŠACHTU VYMUROVAŤ Z BETONOVÝCH DEBNACÍCH TVAROVIEK HR.150mm VYPLNENÝCH BETÓNOM A VYSTUŽENÝCH PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU A NAVRHU STATIKY. VNÚTORNÚ "MEDZIBÝTOVÚ" STENU GARŽONKY HR.250mm, PREVIESŤ Z AKUSTICKÝCH TEHLOČKOV POROTHERM 25 AKU Z NA NOVÝ ŽB PRIEVIAK (PODROBNOSTI VIĎ POZNÁMKY A STATIKA). DOBETÓNovať NOVÝ STROP S REBRAMI V MIESTE VÝTAHOVEJ ŠACHTY A NOVÚ LOGGIOVÚ DOSKU NA JUHOVÝCHODNEJ FASÁDE - ZASEKAŤ DO OBVODU MURIVA A PREVIAZAŤ S EXISTUJÚCIMI STROPOM. VŠETKY KÚPEĽNÉ, WC A KUCHYNE ODVETRAŤ VZT ZARIADENAMI S POTRUBÍM SPIRO (ALEBO INÝM) ČEZ STRECHU, RESP. DO FASÁDY.

#### POZNÁMKA -

**X1** - STYČNÉ ŠKÁRY NAVRHOVANEJ MEDZIBÝTOVEJ AKUSTICKEJ STENY S EXISTUJÚCIMI KONŠTRUKCIAMI (STENY A STROP) VYPLNIŤ MW, VYMUROVAŤ NA ŤAŽKÝ ASF.PÁŠ, POLOŽENÝ NA ŽB PRIEVIAKU. POD PREVLAK (EŠTE PRED DEBNENÍM) POLOŽIŤ PÁŠ Z MW HR.30mm (VIĎ STATIKA). AKU STENU KOTVIŤ DO EXISTUJÚCICH STIEN OCELOVÝMI STENOVÝMI SPONAMI V KAŽDEJ DRUHEJ LOŽNEJ ŠKÁRE AKU STENU !!!

**X2** - DOBETÓNovať LOGGIOVÚ DOSKU - 2., 3., 4. A 5.NP - DOSKA "D4"

#### PREKLADY PORFIX NENOSNÉ CELKOM

NENOSNÉ, 1000x250x100	26 ks (dvere 8.700mm)
NENOSNÉ, 1000x250x125	3 ks (dvere 8.700mm)
NENOSNÉ, 1100x250x100	26 ks (dvere 8.800mm)
NENOSNÉ, 1100x250x125	11 ks (dvere 8.800mm)
NENOSNÉ, 1200x250x100	5 ks (dvere 8.900mm)
NENOSNÉ, 1200x250x125	1 ks (dvere 8.900mm)
NENOSNÉ, 1300x250x125	4 ks (otvor 8.1100mm)

#### POZNÁMKA -

#### SÁDROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - SDK

SÁDROKARTÓNOVÝ KASTLIK/PODHLAD A OBKLAD STUPACIEK VZT A PLYNU. ICH KONEČNÉ ROZMERY SA UPRESNIA PO OSADENÍ VZT A PLYNOVÝCH ROZVODOV. **MINIMALIZOVAŤ ROZMERY!!!** V MENŠÍCH MIESTNOSTIACH SA PREVIEDE PODHLAD, VIĎ. PD VZT - VÝKAZ MATERIÁLU V.Č.713

#### POZNÁMKA -

#### SÁDROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - SDK-1

SÁDROKARTÓNOVÝ KASTLIK/OBKĽAD KOMINA. JEHO KONEČNÉ ROZMERY SA UPRESNIA PO OSADENÍ KOMINA KOMEKO. - PLOCHA SDK KONŠTRUKCIE = 3,51m<sup>2</sup>-1x (5.NP)

#### Tabuľka miestností

Číslo	Názov	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
5.01	SCHODIŠTE	13,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL, UMYVATEĽNÁTER, V.=2,00m
5.02	CHODBA	13,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL, UMYVATEĽNÁTER, V.=2,00m
5.03	VÝTAH	2,8				
5.04	PREDSEŇ	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL, UMYVATEĽNÁTER, V.=2,00m
5.05	KÚPEĽNÁ+WC	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=2,25m
5.06	OBYTNÁ IZBA	19,87	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.07	KUCHYNSKÝ KÚT	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAMICKÝ SOKEL, KER.OBKĽAD V.=1,50m
5.08	PREDSEŇ	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
5.09	KÚPEĽNÁ+WC	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=2,25m
5.10	OBYTNÁ IZBA	19,74	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.11	KUCHYNSKÝ KÚT	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAMICKÝ SOKEL, KER.OBKĽAD V.=1,50m
5.12	PREDSEŇ	10,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
5.13	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=2,25m
5.14	KÚPEĽNÁ	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=2,25m
5.15	IZBA	10,47	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.16	IZBA	11,24	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.17	OBYVACIA IZBA + KK	22,84 (6,2+16,64)	KERAMICKÁ DLAŽBA + LAMINÁT	P7 P9	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=1,50m
5.18	LOGGIA	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	TENKOVŔSTVOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
5.19	PREDSEŇ	4,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
5.20	WC	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=2,25m
5.21	OBYVACIA IZBA	18,16	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.22	KUCHYNSKÝ KÚT	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAMICKÝ SOKEL, KER.OBKĽAD V.=1,50m
5.23	CHODBA	5,83	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.24	KÚPEĽNÁ	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMIETKA SÁDROVÁ	KERAM. OBKLAD, V.=2,25m
5.25	IZBA	10,7	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.26	IZBA	11,55	LAMINÁTOVÁ	P9	OMIETKA SÁDROVÁ	PODLAHOVÁ LIŠTA
5.27	LOGGIA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	TENKOVŔSTVOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 226,73

#### LEGENDA MURIVA A KONŠTRUKCII

	EXISTUJÚCE MURIVO
	MURIVO SYSTÉMU PORFIX, NENOSNÉ DELIACE PRIEČKY HR.100 A 125mm AJ S NADVERNÝMI PREKLADMI
	MURIVO SYSTÉMU PORFIX, NENOSNÉ OBVODOVÉ STENY HR.250 A 375(400)mm AJ SO SYSTÉMOVÝMI PREKLADMI
	MURIVO, DOMUROVKY A VMUROVKY DO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z TEHLÁ PÁLENEJCH DIEROVANÝCH
	MURIVO VÝTAHOVEJ ŠACHTY HR.150mm ZO ŠALOVACÍCH TVÁRNIC DT VYPLNENÝCH BETÓNOM
	MURIVO HR.115mm - AKUSTICKÁ PRIEČKA - POROTHERM 11,5 AKU - 1050 kg/m <sup>3</sup> MEDZI STENOU VÝTAHOVEJ ŠACHTY A AKU.PRIEČKOU PONECHAŤ MAXIM.MEDZERU 5mm
	MURIVO HR.250mm - MEDZIBÝTOVÁ PRIEČKA - POROTHERM 25 AKU Z - 1000 kg/m <sup>3</sup>
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) S EPS-F HR.200mm
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) S MW HR.200mm

#### VŠETKY PRESTUPY STROPOM SA UPRESNIA POČAS VÝSTAVBY ZA PRÍTOMNOSTI STATIKA

#### STAVEBNÁ ČASŤ - NAVRHOVANÉ RIEŠENIE

AUTOR	ING. PAVOL KUCHAR, autorizovaný stavebný inžinier	PARÉ č.	
ZOOP.PROJEKTANT	ING. PAVOL KUCHAR, autorizovaný stavebný inžinier		
VYPRACOVAN	ING. PAVOL KUCHAR, autorizovaný stavebný inžinier		
INVESTOR	MESTO PODOLINEC		
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV NEBYTOVEJ BUDOVY NA NÁJOMNÉ BYTY Podolinec, Lesná 334/1, parc.č.914/3	DÁTUM	11.2016
OBJEKT:	P8DORYS 5.NP (+13,200) - POSLEDNÉ PODLAŽIE	MIERKA	1 : 50
		STUPEŇ	PD NA STAV.POVolenIE A REALIZÁCIU
		FORMAT	8A4
		VÝKRES č.	106N

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA. AKÉKOLIEK ROZMNOŽOVANIE ALEBO POUŽITIE TREťou OSOBou, BEZ SOHLASU ZHOTOVITEĽA JE ZAKÁZANÉ A TRESTNÉ.