

Tabuľka miestností					
Číslo	Názov	Plocha [m²]	Podlaha	Steny	Strop
2.01	SCHODIŠTE	13,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.02	CHODBA	13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.03	VÝTIAH				
2.04	PREDSEŇ	7,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.05	OBÝVACIA IZBA + KK	27,67 (6,7+20,97)	KERAMICKÁ DLAŽBA + LAMINÁT	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.06	LOGGIA	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSŤOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	TENKOVRSŤOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
2.07	IZBA	11,73	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.08	IZBA	10,38	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.09	KÚPEĽNÁ	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.10	WC	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.11	PREDSEŇ	10,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.12	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.13	KÚPEĽNÁ	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.14	IZBA	10,47	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.15	IZBA	11,24	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.16	OBÝVACIA IZBA + KK	22,84 (6,2+16,64)	KERAMICKÁ DLAŽBA + LAMINÁT	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.17	LOGGIA	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSŤOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	TENKOVRSŤOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
2.18	PREDSEŇ	4,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.19	WC	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.20	OBÝVACIA IZBA	18,16	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.21	KUCHYNSKÝ KÚT	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.22	CHODBA	5,83	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.23	KÚPEĽNÁ	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.24	IZBA	10,70	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.25	IZBA	11,55	LAMINÁTOVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ	OMIETKA SÁDROVÁ
2.26	LOGGIA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVRSŤOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	TENKOVRSŤOVÁ FARBENÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA

LEGENDA MURIVA A KONŠTRUKCIÍ

- EXISTUJÚCE MURIVO
- MURIVO SYSTÉMU PORFIX, NENOSNÉ DELIACE PRIECHÝ hr.100 A 125mm AJ S NADVERÝMI 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 PÁLENÝCH DIEROVANÝCH
- MURIVO VÝTIAHOVEJ ŠACHTY hr.150mm ZO ŠALOVACÍCH TVÁRNIC DIT VYPLNENÝCH BETÓNOM
- MURIVO hr.115mm – AKUSTICKÁ PRIEČKA – POROTHERM 11,5 AKU – 1050 kg/m³ MEDZI STENOU VÝTIAHOVEJ ŠACHTY A AKU.PRIEČKOU PONECHAŤ MINIM.MEDZERU 5mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) S EPS-F hr.200mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) S MW hr.200mm

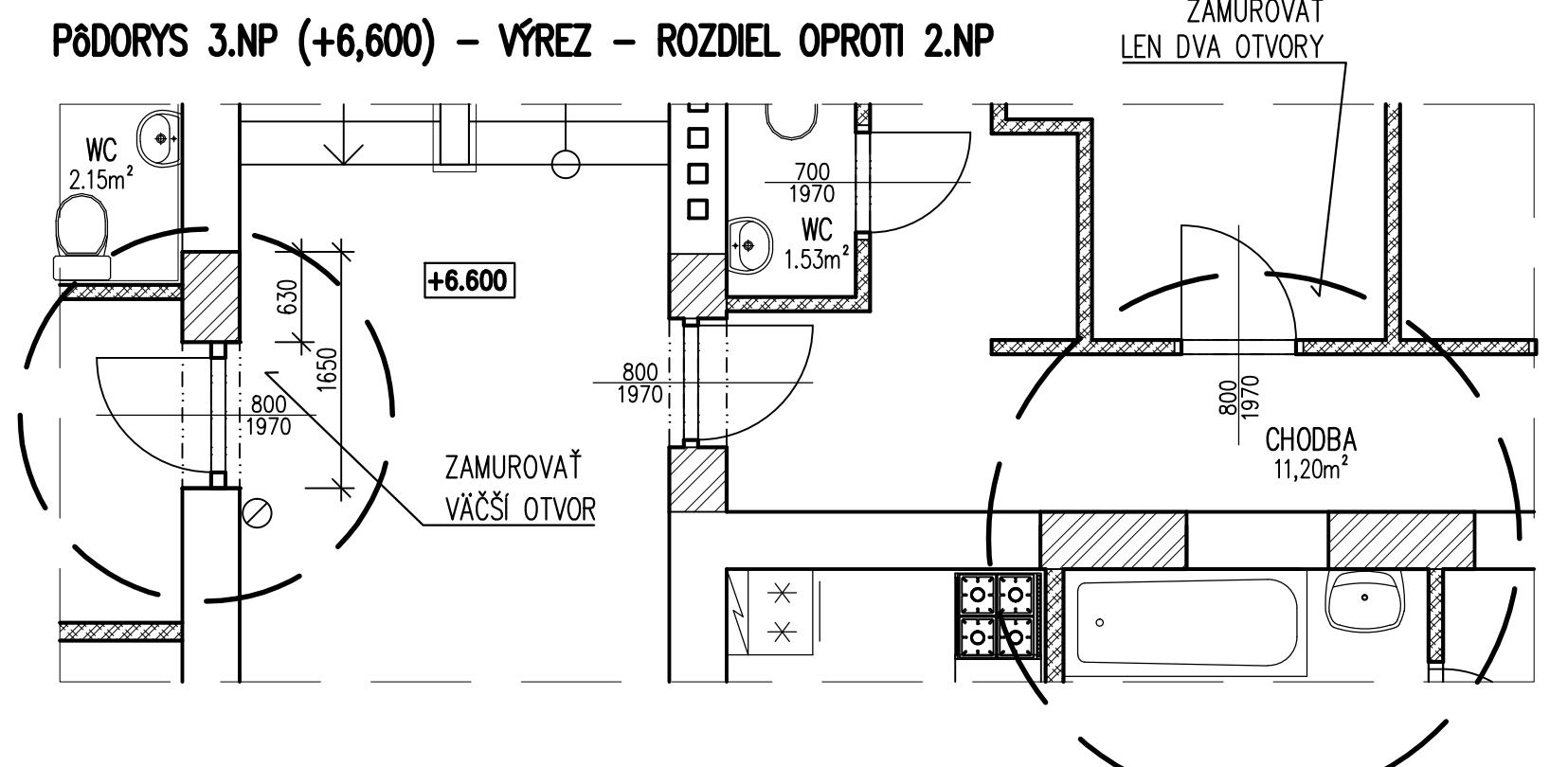
POZNÁMKA –
VŠETKY VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV OSADZOVAŤ KU VONKŠIU OBVOD. STENY !!

VŠETKY PRESTUPY STROPOM SA UPRESNIA POČAS VÝSTAVY ZA PRÍTOMNOSTI STATIKA

STAVEBNÁ ČASŤ – NAVRHOVANÉ RIEŠENIE

AUTOR	ING. PAVOL KUCHAR, autorizovaný stavebný inžinier	PARÉ č.	
ZOOP.PROJEKTANT	ING. PAVOL KUCHAR, autorizovaný stavebný inžinier		
VYPRACOVAVOL	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 2.NP (+3,300) – 4.NP (+9,900)	MIERKA	1 : 50
		STUPEŇ	PD NA STAV.POVolenIE A REALIZÁCIU
		FORMAT	BA4
		VÝKRES č.	105N

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ V ZmysLE AUTORSKEHO ZÁKONA. AKÉKOLIEK ROZMŇOVANIE ALEBO POUŽITIE TREťou OSOBOU, BEZ SÚHLASU ZHOTOVITEĽA JE ZAKÁZANÉ A TRESTNÉ.



PREKLADY POROTHERM CELKOM
KPP12, DL=1200mm – 2 ks – 1.NP
KPP12, DL=2300mm – 2 ks – 1.NP
KPP12, DL=1700mm – 5 ks – 1.–5.NP

PREKLADY PORFIX NOSNÉ CELKOM
Nosné P, DL=2400mm, §=125mm
- 4 ks – 1.NP
- 4 ks – 2.NP
- 4 ks – 3.NP
- 4 ks – 4.NP
- 2 ks – 5.NP
Nosné P, DL=2100, §=125mm
- 2 ks – 1.NP
- 5 ks – 1.NP
- 5 ks – 2.NP
- 5 ks – 3.NP
- 5 ks – 4.NP
- 3 ks – 5.NP
Nosné P, DL=1200, §=125mm
- 3 ks – 2.NP
- 3 ks – 3.NP
- 3 ks – 4.NP
- 3 ks – 5.NP
Nosné P, DL=1200, §=100mm
- 2 ks – 1.NP

P8DORYS 4.NP (+9,900) – VÝREZ – ROZDIEL OPROTI 2.NP

POZNÁMKA –
SÁDROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE – SDK
SÁDROKARTÓNOVÝ KASTLIK/PODLAD A OBKLAD STUPACIEK VZT A PLYNÚK. ICH KONEČNÉ ROZMERY SA UPRESNIA PO OSADENÍ VZT A PLYNÚK. ROZVODOV. MINIMALIZOVAŤ ROZMERY !!
V MENŠÍCH MIESTNOSTIACH SA PREVEDIE PODKLAD. VÍD. PD VZT – VÝKAZ MATERIÁLU V.Č.713

POZNÁMKA –
SÁDROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE – SDK-1
SÁDROKARTÓNOVÝ KASTLIK/PODLAD A OBKLAD STUPACIEK VZT A PLYNÚK. ICH KONEČNÉ ROZMERY SA UPRESNIA PO OSADENÍ KÓMINA KÓMEKO.
- PLOCHA SDK KONŠTRUKCIE = 3,51m²-3x (2.,3.,4.NP)

X1 – STROP LOGGIE NA 4.NP ZATEPLÍ S KZS-om S DOSKAMI Z MW (napr. NOBASIL alebo ISOVER TF PROF) O hr.200mm
X2 – DOBETŇOVAŤ LOGGIOVÓ DOSKU – DOSKA "D4"