



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo miestnosti	Názov miestnosti	Plocha podlahy (m ²)	Výška miestnosti (m)	Podstata	Podstata	Podstata	Podstata	Podstata	Podstata
1.02.01	CHODBA	7.80	2.80	DRVENÁ PĽAV. PODLAHA	DRVENÝ LÍŠT. SYSTÉM	SADKOVÁ OMETKA	POHODL. POKRYTIE	STROP	STROP
1.02.02	KUCHEĽA + WC	5.42	2.80	KERAMICKÁ PĽAV. PODLAHA	KERAMICKÝ SYSTÉM	SADKOVÁ OMETKA	POHODL. POKRYTIE	STROP	STROP
1.02.03	SPALŇA	19.79	3.20	DRVENÁ PĽAV. PODLAHA	DRVENÝ LÍŠT. SYSTÉM	SADKOVÁ OMETKA	POHODL. POKRYTIE	STROP	STROP
1.02.04	VEŠOVNICA + KÚPEĽNICA	29.52	3.20	DRVENÁ PĽAV. PODLAHA	DRVENÝ LÍŠT. SYSTÉM	SADKOVÁ OMETKA	POHODL. POKRYTIE	STROP	STROP
1.02.05	BALCÓN	4.85	-	DRVENÁ PĽAV. PODLAHA	DRVENÝ LÍŠT. SYSTÉM	SADKOVÁ OMETKA	POHODL. POKRYTIE	STROP	STROP
SÚHRNÁ PLOCHA									1.02

LEGENDA MATERIÁLOV

- POVODNÉ MURIVO Z PÁLENTON DIEROVANÝCH S OSMI HR. 375 X 300 MM
- MURIVO HR. 300 MM Z TVÁRNE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÔROBETÓNU YTONG P2-K40 (DOKONČENÉ)
- NORMÁLIZ. PEVNOSŤ MURIVÁČSKYCH PRVKOV 2.8 MPa, NA TENKOVRETVOVÝ SPOJNÁVACÍ MALTU YTONG, MIN. PEVNOSŤ V TLAKU 10 MPa
- MURIVO HR. 200 MM Z TVÁRNE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÔROBETÓNU YTONG P2-K40 (DOKONČENÉ)
- NORMÁLIZ. PEVNOSŤ MURIVÁČSKYCH PRVKOV 2.8 MPa, NA TENKOVRETVOVÝ SPOJNÁVACÍ MALTU YTONG, MIN. PEVNOSŤ V TLAKU 10 MPa
- MURIVO HR. 125 MM Z TVÁRNE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÔROBETÓNU YTONG P2-K40 (DOKONČENÉ)
- NORMÁLIZ. PEVNOSŤ MURIVÁČSKYCH PRVKOV 2.8 MPa, NA TENKOVRETVOVÝ SPOJNÁVACÍ MALTU YTONG, MIN. PEVNOSŤ V TLAKU 10 MPa
- POVODNÉ ŽELEZobetónové KONŠTRUKČIE
- KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TI Z MINERÁLEJ VLNY, VO VÝRSI SKLADSE

POZNÁMKY:

- 1. SACROKAROVANÁ 8-DIELOVÁ PREDSTĚNA HR. 120 MM, VÝŠKA 1200 MM
- 2. PRÍLŽNÉ PŘEVADNÉ PŘECHÝ S OBYVOVÝM MURIVOM ZB STUROM
- 3. MURIVOVÁ SPOJKA BAZDA DREVA, LČOVÁ ŽPANKU + MONTÁŽNA PENA



EXPO/LINE	PROJEKT	REKONŠTRUKČIA A PŘEVÁBA OBJEKTU PŘI STAREJ PRACHÁRNE 14, BRATISLAVA	Č. PÁRE	
	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT		
	ČASŤ	D1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÉ		
	VÝKRES	BYT 1.02 - PÔDORYS		
INVESTOR	NÁKA s.r.o. Pri Starej Prachárni 14, 821 03 BRATISLAVA	Č. VÝKRESU		
GEN.PROJEKTANT	EXPO LINE s.r.o. MŮV ŽELCŮVA S. 811 05 BRATISLAVA			
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Karel KÁLLAY, Ing. arch. Branislav BOLČO Ing. arch. Karel KÁLLAY ml., Ing. Radovan VALENTA	D1.13.02		
ZOOP. PROJEKTANT	Ing. Stanislav FENKETE, autoriz. číslo 0178741			
VYPRACOVANÉ	Ing. Tomáš HANEČKA	MIŠKA: 1:50	DATEM: 26.02.2018	FORMÁT: 4 x A4