



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP						
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Ozn.	Strop	Stena
1.01	VSTUPNÁ HALA	20,41	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.02	CHODBA	2,41	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.03	WC	1,07	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.04	KOTARNA	25,49	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	10,37	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.06	KUCHENKA	7,97	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.07	HAJSTILKA	13,96	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.08	SATŇA	13,16	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.09	SATŇA	13,38	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.10	KUCHYŇA	13,62	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.12	SKLAD	5,38	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.13	SKLAD	2,78	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.14	SKLAD	1,60	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.15	CHODBA	1,71	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.16	SKLAD	3,87	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.17	SKLAD	3,79	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.18	WC	0,77	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.19	SATŇA	5,08	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.20	KUCHYŇA	7,02	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.21	SPALŇA	3,99	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.22	KOMORA	1,41	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.23	ZÁVERIE	1,57	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.24	CHODBA	5,00	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.25	WC	3,04	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.26	KUPELŇA	3,94	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.27	OBŤA	17,65	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.28	KOTARNA	12,66	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.29	VSTUPNÉ ZÁVERIE	1,42	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.30	CHODBA	13,17	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.31	UMÝVAREŇ RADIU	8,16	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
1.32	CHODBA	1,38	Bez zmien		Bez zmien	Bez zmien
UŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP						
Nerastová prístavba						
1.33	ZÁVERIE	6,70	Keramicná dlažba	PO1	Osmietka SZK + Maľba	Osmietka
1.34	ZÁVERIE	6,76	Keramicná dlažba	PO1	Osmietka SZK + Maľba	Osmietka
1.35	SCHODISKO	13,41	Keramicná dlažba	PO1	Osmietka SZK + Maľba	Osmietka
1.36	SCHODISKO	13,50	Keramicná dlažba	PO1	Osmietka SZK + Maľba	Osmietka
1.37	CHODBA	88,91	Keramicná dlažba	PO1	Osmietka SZK + Maľba	Osmietka
1.38	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	11,76	Keramicná dlažba	PO2	SZK + Maľba	Osmietka
1.39	HAJSTILKA	94,04	Keramicná dlažba	PO2	SZK + Maľba	Osmietka
1.40	UMÝVAREŇ BELEHO RADIU	16,12	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.41	UPRÁTOVÁČKA	2,56	Keramicná dlažba	PO2	SZK + Maľba	Osmietka
1.42	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,89	Parquet	PO2	SZK + Maľba	Osmietka
1.43	KUPELŇA PERSONÁL	3,28	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.44	SATŇA	2,66	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.45	HAIER	75,87	Koberiec	PO3	SZK + Maľba	Osmietka
1.46	UMÝVAREŇ	18,96	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.47	SPALŇA	45,33	Koberiec	PO3	SZK + Maľba	Osmietka
1.48	WC	1,30	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.49	SKLAD	1,54	Parquet	PO2	SZK + Maľba	Osmietka
1.50	HAIER	75,85	Koberiec	PO3	SZK + Maľba	Osmietka
1.51	UMÝVAREŇ	18,96	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.52	SPALŇA	45,33	Koberiec	PO3	SZK + Maľba	Osmietka
1.53	WC	1,30	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.54	SKLAD	5,32	Keramicná dlažba	PO1	Osmietka	Osmietka
1.55	ZOŠKŔŤOVACIA MIESTNOSŤ	7,31	Parquet	PO2	SZK + Maľba	Osmietka
1.56	WC	1,33	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
1.57	Sospišská chodba	13,23	Keramicná dlažba	PO1	SZK + Maľba	Osmietka
UŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP (PRÍSTAVBA)						
CELKOVÁ UŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP						
ZASTAVANÁ PLOCHA (PRÍSTAVBA)						
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA						

LEGENDA MATERIÁLOV	
EXISTUJÚCE KONŠTRUKCE	
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA EXISTUJÚCEJ BUDOVE - TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 120mm
	NOVÝ KONŠTRUKČNÝ - MUROVANÁ OBYVOVACIA STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BROŠENÁ (247x300x49), HR. 300 mm + TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 200 mm
	NOVÝ KONŠTRUKČNÝ - MUROVANÁ VNÚTORNÁ NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BROŠENÁ (247x300x49), HR. 300 mm
	NOVÝ KONŠTRUKČNÝ - MUROVANÁ VNÚTORNÁ ODLUČA STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14 BROŠENÁ (497x140x249), HR. 150 mm
	ŽELEZobetón (vzd. pod statik)
	ZÁKLADY Z DEBERNACH TVARVIC - DT40 HR. 400 MM (400x200x50) + ZÁLEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE
	PROJEKT BETON
	TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÝHO POLYSTYRENU POLYSTYRENU EPS 150 S HR. 120, $\lambda = 0,036$ W/m.K (PROLÁVAJ) TEPELNÁ ISOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 2000 C HR. 50, 150 MM, $\lambda = 0,036$ W/m.K (POKIL, VENČE)
	TEPELNÁ ISOLÁCIA Z KAMENNÉ VLN KNAUFINSULATION NaturGel Plus HR. 200 MM - 2x

POZNÁMKY

KÓTYNÁ VÝŠKA STAVBY MUMETROCH
VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
NEAROSŤI HLASŤ STAVBYNÁ DOZORU
OČOVNÝ PLOŠT STAVBYNÁ DOZORU
ROZVOJ A VEDNÁ TŤB PREBĚT Z VÝNOSOV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ TERP PO
PREZENTOVANÝ SÁLAD S VÝNOSOM ČASTI PO STAVBA
NEAROSŤI MEZD STAVBYNÁ DOZORU TŤB A STATIKOVÉH HLASŤ
HYDROIZOLÁCIA ZVLAŠŤ STEN VÝŠŤ 300 MM NA U.L.
PRIEBĚZ A OTVORY VÝNOSCH PLOŠT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ