

Tabuľka miestností 4.NP nové schéma			
Č.	Názov miestností	Plocha (m2)	Nášľapná vrstva
4.01	CHODBA SO SCHODISKOM	12,11	P4/P7 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.02	ZÁDVERIE	3,89	P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.03	SPÁLŇA	18,07	P5 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA
4.04	OBYTNÁ IZBA S KUCHYŇOU	29,28	P4/P5 - KERAM.DLAŽBA/LAM.PODL.
4.05	KÚPEĽŇA S WC	3,48	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.06	KOMORA	1,22	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.07	BALKÓN	3,00	P8 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.08	ZÁDVERIE	4,95	P4 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.09	SPÁLŇA	15,81	P5 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA
4.10	SPÁLŇA	13,72	P5 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA
4.11	OBYTNÁ IZBA S KUCHYŇOU	30,85	P4/P5 - KERAM.DLAŽBA/LAM.PODL.
4.12	KÚPEĽŇA S WC	3,48	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.13	KOMORA	1,10	P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA
4.14	BALKÓN	3,00	P8 - KERAMICKÁ DLAŽBA
		143,96 m²	

LEGENDA

- NOSNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.300mm
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY Hr.200mm
- NOSNÁ VNÚTORNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.250mm
- DELIACA VNÚTORNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK Hr.150mm
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV TRIEDY C12/15
- PODKLADOVÝ BETÓN TRIEDY C12/15 OPATRENÝ KARISIEŤOU
Ø6x150x150 Hr.150mm
- BETÓNOVÝ POTER TRIEDY BET.C20/25 Hr.50mm OPATRENÝ KARISIEŤOU
Ø6x150x150 Hr.150mm
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI/PVC STREŠNÁ KRYTINA/POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV, STROPOV, VENCOV, PREKLADOV A STĽPOV TRIEDY BET. C20/25 STUPEN VYSTUŽENIA PODĽIEHA STATICKEMU VÝPOČTU V ĎALŠOM STUPNI PD.
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK FRAKCIE 12/32mm/HUTNENÝ
ŠTRKOVÝ NÁSPV FRAKCIE 32/64
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA Hr.100mm TEPELNOU
IZOLÁCIOU NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRENU - XPS. SPÁDOVÁ VRSTVA STRECHY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE SPÁDOVÉHO TVRDENÉHO
POLYSTYRENU min.Hr.50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE EPS 100S Hr.250mm
- ZEMINA NÁSPV - ORNICA - ÚPRAVA PRIESTRANSTVA

POZNÁMKA

- 1* PREVETRÁVACÍ OTVOR S OCHRANNOU MRIEŽKOU
- 2* OCEĽOVÉ STÚPAČKY NA CHEM.KOTVU - VÝLEZ NA STRECHU
- 3* STROPNÝ VÝLEZ DO PLOCHEJ STRECHY r.1000x1000mm, MANUÁLNY
- 4* FORMÁT A POLOHU VYKUROVACÍCH TELIES PRÍPOSOBIŤ POLOHE OKENNEJ VÝPLNI
- 5* NÚTENÉ VETRANIE PREPOJENÉ NA OSVETLENIE S ČASOVÝM DOBEHOM
- 6* STOP/PODLAHU INŠTALAČNEJ ŠACHTY PO DOKONČENÍ INŠTALACÍ A ROZVODOV VYLIATÍ BET. ZÁLIEVKOU
- 7* LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
- 8* REKUPERAČNÁ JEDNOTKA OSAĐENÁ V MONTÁŽNEJ TEHLE Z NEOPORU
- 9* ELEKTRICKÁ VETRAČKA SO SPÁTNOU KLAPKOU A S ČASOVÝM DOBEHOM PREPOJENÁ S OSVETLENÍM

POZNÁMKA

- RZ LOGOFLOOR 1
PRIERAZ PRE JEDEN ROZDELOVAČ š.800/v710/h110
INŠT. DO STĚNY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE
- RV1
PRIERAZ PRE DVA ROZDELOVAČE š.400/v710/h110
INŠT. DO STĚNY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE
- RZ1 - 1. NP (3)
PRIERAZ PRE JEDEN ROZDELOVAČ š.400/v710/h110
INŠT. DO STĚNY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE
- RZ3 - 1. NP (3)
PRIERAZ PRE JEDEN ROZDELOVAČ š.400/v710/h110
INŠT. DO STĚNY, OSAĐENIE - PRI PODLAHE
- PRIERAZ PRE POTRUBIE PRE PRÍVOD VZDUCHU, ØPOTRUBIA:
Ø225mm
- PRIERAZ PRE POTRUBIE PRE ODVOD VZDUCHU, ØPOTRUBIA:
Ø100mm
- PRIERAZ PRE POTRUBIE PRE NASÁVANIE
VZDUCHU, ØPOTRUBIA: Ø150mm
- VÝŠKA PRIERAZOV PRE POTRUBIE PRE NASÁVANIE, PRÍVOD
A ODVOD VZDUCHU, 5CM OD STROPU