

LEGENDA MIESTNOSTÍ

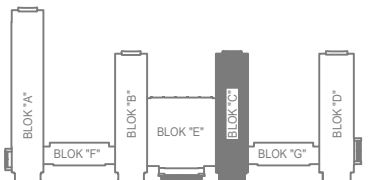
ČK	NÁZOV A POPIS MIESTNOSTI	VÝHERA m ²	PODLAHA	STORY	STROP
3.01	SCHODISKO	16,48	TERAZO DLAŽBA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG
3.02	CHODBA	48,37	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.03	CHODBA	75,28	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.04	CHODBA	3,46	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.05	KÚPEŤNA A WC	4,96	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.06	KUCHYŇA A JEDELEŇ	9,38	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.07	IZBA	17,28	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.08	ŠTUDOVŇA	4,82	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.09	CHODBA	3,46	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.10	KÚPEŤNA A WC	4,96	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.11	KUCHYŇA A JEDELEŇ	9,38	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.12	IZBA	17,28	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.13	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.14	KÚPEŤNA A WC	4,11	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.15	BUNKA	18,08	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.16	BUNKA	9,38	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.17	WC PRÍDEŤ	2,37	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.18	WC A SPRCHA	6,41	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.19	UPRÁTOVACIA KOMBINA	4,52	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG
3.20	SKLAD / SEPER	3,95	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG
3.21	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.22	KÚPEŤNA A WC	4,21	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.23	BUNKA	18,08	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.24	BUNKA	9,74	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.25	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.26	KÚPEŤNA A WC	4,15	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.27	BUNKA	18,08	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.28	BUNKA	17,28	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.29	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.30	KÚPEŤNA A WC	4,21	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.31	BUNKA	18,72	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.32	BUNKA	9,74	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.33	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.34	KÚPEŤNA A WC	4,51	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.35	BUNKA	18,08	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.36	BUNKA	18,08	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.37	KUCHYŇA	18,84	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.38	ŠTUDOVŇA	18,84	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.39	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.40	KÚPEŤNA A WC	4,18	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.41	BUNKA	18,17	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.42	BUNKA	18,72	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.43	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.44	KÚPEŤNA A WC	4,51	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.45	BUNKA	17,28	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.46	BUNKA	18,08	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.47	CHODBA	2,78	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.48	KÚPEŤNA A WC	4,45	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.49	BUNKA	9,74	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.50	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	18,08	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.51	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.52	KÚPEŤNA A WC	4,18	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.53	BUNKA	17,28	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.54	BUNKA	18,17	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.55	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SKR. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.56	KÚPEŤNA A WC	4,48	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95,23
3.57	BUNKA	18,17	P1 - VINYLÓVÁ PODLAHA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.58	BUNKA	17,28	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LÉŠTA	VNÚTORNÁ OHETKA YTONG	SKR ZAVESENÝ PODKOP
3.59	BALKÓN	11,08	KERAMICKÁ DLAŽBA		

LEGENDA PBS

- El 30 POŽIARNY UZÁVER C - JE AUTOMATICKÉ UZATVÁRACIE ZARIADENIE
- HN VNÚTORNÝ HADICOVÝ NAVIAK DN 25/30 S TVAROVÝ STÁLOU HADICOU
- EPS EL POŽIARNÁ SIGNALIZÁCIA
- HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU
- ⊗ NÚDZOVÉ OSVETLENIE

LEGENDA MATERIÁLOV

ODZ.	POPIS	EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE
1	ŽELEZOBETÓNOVÝ STĚP	
2	NOSNÉ A OBYVODNÉ TEKILOVÉ MURIVO Z PLNÉJ PÁLNEJ TĚHLY, HR. 450 1800 MM	VOL. VÝKRES 2.89 - PÓDORYS 1MP - STARY STAV
3	PŘEKOVÉ TEKILOVÉ MURIVO, HR. 50 1000 MM	
4	PŘEKOVÉ TEKILOVÉ MURIVO Z PÓRBOETÓNOVÝCH TVÁRNÍKŮ YTONG, HR. 100, 125, 150 MM, TENKOVĚSTÁ LEPIČKA MALTA	
5	SADEKARTONOVÁ PŘEKOVANÁ STĚNA SYSTÉMU RIGIPS	



NEODDELITELNÁ SOUČASŤ VÝKRESU JE SOHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA A ZOSTAVLÁJÚ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE I REALIZAČNÝ PROJEKT NEHABRÁDZA VÝROBNÚ-DODÁVATELSKÚ DOKUMENTÁCIU!
PR SPRACOVANÍ PROJEKTU BULO POUŽITÉ ZÁMERANIE: OBJEKTU DODANÉ INVESTORIOM - PO SP. 14/2018
KÓTY NA VÝKRES VÝCHÁDZAJÚ Z BEZJEDNÍZ ZÁMERANÍ STAVBY, PRED NÁZOV ETAPU PRÁČ PRECHDÍ PRÁČ NA STAVBE!

±0,000 = ÚROVEŇ 1MP

ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Holoma	DÁTUM	07/2023
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Šerovský	STUPEŇ PD	PO SP A RP
VYPRACOVÁVAL	Ing. Rastislav Šerovský	PROFESIA	PBS
STAVEBNÍK	Technická univerzita vo Zvolene T.G. Masaryka 24, Zvolen	MIERKA	1:80
MIESTO STAVBY	Obec : Zvolen, k.ú. Zvolen, p.ú. 670/6	FORMÁT	A4
STAVBA	REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT - ŠDĽ, blok C, študentská 17, TU vo Zvolene	ČÍSLO	02
OBJEKT	SO 01 - ŠTUDENSKÝ INTERNÁT BLOK C	PARÉ	
VÝKRES	BLOK "C" - PÓDORYS 1MP - NOVÝ STAV		