


Tabulka místností 2.NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Povrchové úpravy		
			Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA+SC HODIŠTOVÝ PROSTOR	44,02	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.02	CHODBA	15,26	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,19	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.05	ŘIDIČ RZP	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.06	ZÁCHRANÁŘ RZP	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.07	ŘIDIČ RV	13,53	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm
2.08	LÉKAŘ RV	13,53	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.09	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.10	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.11	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.12	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.13	CHODBA+PIS OÁRY	4,89	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.14	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.15	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.16	PROVOZÁŘ OBLASTI	14,64	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.17	DENNÍ MÍSTNOST	37,82	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION+KER. OBKLAD ZA LINKOU/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.18	PRIMÁŘ	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.19	VRCHNÍ SESTRA	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.20	TERASA	120,49	DLAŽBA/S.1	---	---
2.21	TERASA	107,06	DLAŽBA/S.1	---	---
2.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,65	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
Celková plocha:		464,96			

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-ITSK
k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	04/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.PEVNÝ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:
**KRAJ VYSOČINA**
Žižkova 1882/57
586 01 JIHLAVA

PC **PROJEKT CENTRUM** NOVA s.r.o.

PC **PROJEKT CENTRUM** NOVA s.r.o.

MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.

NÁZEV AKCE:	FORMÁT:	10xA4
VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC	DATUM:	04/2025
	STUPEŇ PD:	DPS
	Č. ZAKÁZKY:	24-016
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS KRAJE VYSOČINA	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO: ---
OBSAH:		SOUBOR: ---
PŮDORYS 2.NP-SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU		C.VÝKRESU: 1.1.12
		Č. PARÉ

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA