

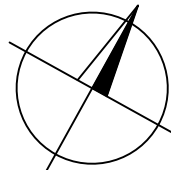
Legenda místností 1NP							
Číslo místnosti	Název/účel místnosti	Plocha (m2)	Úprava povrchů				Poznámka
			podlaha	ozn	stěny	strop	
101a	Zádvěří	4,84	PU stěrka	P3	otěrvz. nátěr v.1,5m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
102a	Sušárna	24,19	PU stěrka	P1	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
103a	Prádelna-čistá zóna	8,77	PU stěrka	P1	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
104a	Prádelna-špinavá zóna	18,77	PU stěrka	P1	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
105a	Šatna+denní místnost	7,89	PU stěrka	P2	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
106a	WC+sprcha	5,04	PU stěrka	P3	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
107a	neobsazená pozice	-	-	-	-	-	-
108a	Chodba	6,96	PU stěrka	P1	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
109a	Zázemí údržby	23,36	Ker. slin. dlažba	P6	otěrvz. nátěr v.1,5m + štuk.om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
110a	Šatna+denní místnost	5,65	PU stěrka	P2	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
111a	WC+sprcha	5,21	PU stěrka	P3	PU nátěr v.2m + štuk.om.	Štuk. om.	+ hyg. podl. fabion
112a	Technická místnost VZT	15,24	Ker. slin. dlažba	P5	štuk.om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
112b	Technická místnost vytápění	29,74	Ker. slin. dlažba	P5	štuk.om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
112c	Technická místnost vytápění	21,08	Ker. slin. dlažba	P5	štuk.om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
138a	Chodba	12,10	Ker. slin. dlažba	P5	štuk.om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
celkem		188,84	m2	číslování místností respektuje aktuální číslování ve zbylé části objektu			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ BUDOVA

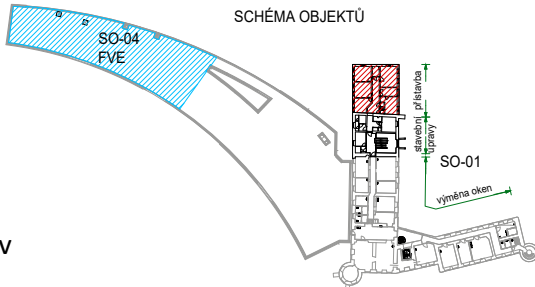
Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha m ²	Podlaha	Stěny	Strop
1.13a	SATNA	10,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.14a	PŘEDSÍŇ WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.15a	WC	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.16a	SPRCHA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.17a	PŘÍPRAVNA JÍDEL	18,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.18a	SKLAD	26,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.19a	SKLAD	19,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.20a	ZÁDVEŘÍ	15,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.21a	PŘÍPRAVNA JÍDEL	18,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.22a	KUCHYŇE	38,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.23a	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	15,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.24a	VSTUPNÍ HALA	38,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.25a	TERAPIE	35,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.26a	KLUBOVNA	35,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.27a	CHODBA	19,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=70 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.28a	AKUMULÁTOROVNA	13,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.29a	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,76	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA	---
1.30a	CHODBA	28,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.31a	CHODBA	50,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.32a	KANCELÁŘ	25,36	PLOVOUD PODLAHA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.33a	KANCELÁŘ	31,76	PLOVOUD PODLAHA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.34a	KANCELÁŘ	17,73	PLOVOUD PODLAHA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.35a	SATNA + UMÝVÁRNA	14,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.36a	WC	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.37a	CHODBA	8,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA


Osx Nové tep. iz. okno ve výkaze prvků

- POZN.
- půdorys celého objektu SO-01 pro zobrazení navržené výměny oken
 - půdorys přistavované části v samostatném výkrese



červeně - navržený stav
±0.000 = 585,386 m.n.m.



Investor:		KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Místo stavby:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3						
Hlavní projektant:		Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:		Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	08/2025		
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Zakázka číslo:	5097	Revize:	00	
Akce:		DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			Paré:		Formát:	2xA4
Obsah:							Měřítka:	1:150
		Půdorys 1NP celek - výměna oken			navržený stav			D.1.1.08