

Legenda místností 1NP						
Číslo místnosti	Název/účel místnosti	Plocha (m2)	Úprava povrchů			Poznámka
			podlaha	ozn	stěny	
101a	Zádvěří	4,84	PU stěrka	P3	otěrv. nátěr v.1,5m + štuk.om.	Štuk. om. + hyg. podl. fabion
102a	Susárna	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 míst.	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	otěrv. nátěr v.1,5m + štuk.om.	Štuk. om. + ker. sokl v.0,1m
110a	Šatna + denní míst.	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	

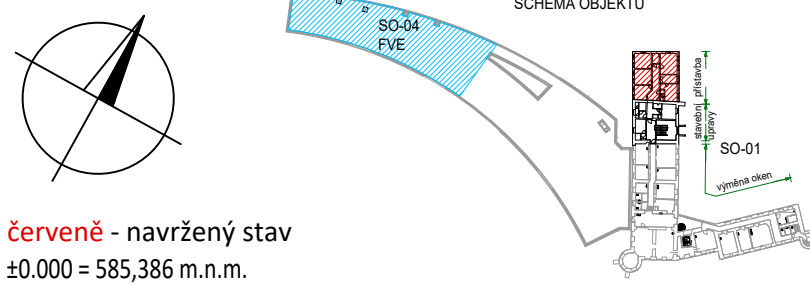
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Beton
- Železobeton (specifikováno v D.1.2.)
- Zdivo obvodové - Keramické tvárnice plněné vatou tl.500mm (tenkovrstvé syst. lepidlo, U=0,13W/m2K)
- Zdivo nosné - Keramické tvárnice 30 P+D P15 na syst. lep. tl.300mm
- Zdivo příčkové - Keramické tvárnice 14,5 P+D tl.150mm
- Příčkové zdivo - pórobetonové tvárnice P2-500 tl.100 a 75mm
- Dozdívky - z keramických tvárnic / cihly plné
- Stávající zdivo smíšené

- Ox, Dx, Kx, Tx, Zx, Px Uvedeno ve výkaze prvků
- SD Stěna dělicí mezi č.m.103a a 104a - ve výkrese D.1.1.2.2
- SP Podkladní sokl praček č.m.103a a 104a - ve výkrese D.1.1.2.3
- OS Opláštění přívodu vzduchu k sušičkám - ve výkrese D.1.1.2.4
- AD Anglický dvorek - ve výkrese D.1.1.2.6
- Px Typ nášlapné vrstvy - ve výkrese D.1.1.1.9
- SDK SDK kastlík opláštění potrubí, deska tl.12,5mm na CW50

POZN.  
- přesná poloha otvorů pro ZTI a VZT nutno koordinovat na stavbě dle ZTI a VZT montáží

OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH MIMO PŘÍSTAVOVANOU ČÁST  
- provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%. Vnitřní malby vápenné.



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

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.U.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3	DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN
Stupeň PD:	DPS	Datum:	08/2025
Revize:	01	Formát:	4x4A
Alce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ	Paré:	Měřítko: 1:50
Obsah:	PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu:	D.1.1.13

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.