

Legenda místností 3NP - STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU						
Číslo místnosti	Název/účel místnosti	Plocha (m2)	Úprava povrchů			Poznámka
			podlaha	stěny	strop	
3.21	Pokoj	18,63	PVC	Ker. obklad v.1,5m + št.om.	Štuk. om.	
3.22	WC - předsíň	11,21	PVC	Št.om.	Štuk. om.	
3.23	WC invalida	3,04	ker. dlažba	Ker. obklad v.1,5m + št.om.	Štuk. om.	
3.24	WC -kabinka	1,62	ker. dlažba	Ker. obklad v.1,5m + št.om.	Štuk. om.	
3.25	WC	13,83	PVC	Ker. obklad v.2,0m + št.om.	Štuk. om.	
3.26	Chodba	5,04	ker. dlažba	Št.om.	Štuk. om.	
3.27	WC	3,42	ker. dlažba	Ker. obklad v.1,5m + št.om.	Štuk. om.	
3.28	Chodba + schodiště	15,26	PVC	Št.om.	Štuk. om.	

Legenda místností 3NP						
Číslo místnosti	Název/účel místnosti	Plocha (m2)	Úprava povrchů			Poznámka
			podlaha	stěny	strop	
332a	Chodba	13,25	Ker. slin. dlažba	P8 Om. nátěr v.1,5m + št. om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
332b	Chodba	6,42	Ker. slin. dlažba	P8 Om. nátěr v.1,5m + št. om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
333	Pokoj	26,73	Keramiká dlažba P11	Om. nátěr v.1,5m + št. om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
334	Koupelna	6,30	Keramiká dlažba P9	Ker. obklad v.2,0m + št.om.	Štuk. om.	
335	Kancelář	17,60	Keramiká dlažba P11	Om. nátěr v.1,5m + št. om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
336	WC+sprcha	5,22	Keramiká dlažba P9	Ker. obklad v.2,0m + št.om.	Štuk. om.	
337	Kancelář	14,93	Keramiká dlažba P11	Om. nátěr v.1,5m + št. om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
338	Koupelna	6,30	Keramiká dlažba P9	Ker. obklad v.2,0m + št.om.	Štuk. om.	
339	Pokoj	23,72	Keramiká dlažba P11	Om. nátěr v.1,5m + št. om.	Štuk. om.	+ ker. sokl v.0,1m
celkem		120,47	m2	číslování místností respektuje aktuální číslování ve zbylé části objektu		

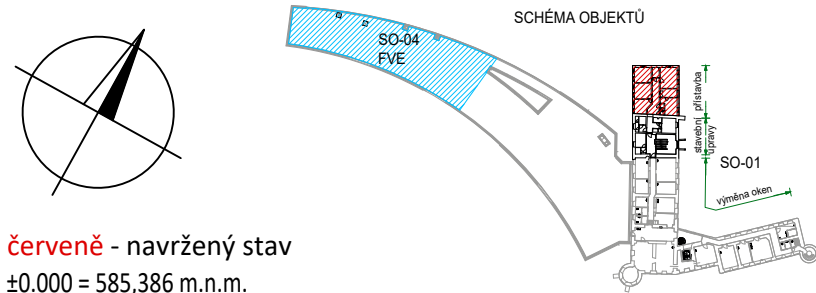
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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 AKU 11,5 P+D tl.150mm
- Zdivo příčkové - Keramické tvárnice 14,5 P+D tl.150mm
- Příčkové zdivo - pórobetonové tvárnice P2-500 tl.100 a 75mm
- Dozdívky - z keramických tvárníc / cihly plné
- Stávající zdivo smíšené
- Ox Os Dx Kx Tx Px Pv Uvedeno ve výkaze prvků
- SDKg SDK podhled, deska tl.12,5mm impregnovaná


Px Typ nášlapné vrstvy - ve výkrese D.1.1.19

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

OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH MIMO PRÍSTAVOVANOU 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		 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:	-		
Alce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Paré:
			Formát:
			4x4A
			Měřítko:
			1:50
Obsah:	PŮDORYS 3NP		Číslo výkresu:
		navržený stav	
			D.1.1.15

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