

LEGENDA HMOT

KONSTRUKCE STĚN

STÁVAJÍCÍ ZDIVO
Tloušťka dle PD

LEGENDA ČAR

OBKLAD
keramický obklad, výška max 2 000 mm

ZPEVNĚNÁ PLOCHA
okolo objektu

SANITA
WC, vana, sprchový kout, umyvadlo

VSTUP DO OBJEKTU/JEDNOTEK

TECHNOLOGIE
Způsob vytápění, ohřev TUV

OTOPNÁ TĚLESA

ELEKTRO ROZVADĚČ

PLYNOMĚRY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	Účel místnosti	Plocha [m2]	O [mm]	Nákladní vrstva
1.SP.SPOLEČNÉ PROSTORY				
1.SP.01	CHODBA A ZÁDVEŘÍ	21,42	26 678	Teraco
1.SP.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	28,46	22 290	Teraco
1.SP.03	CHODBA	7,32	13 914	Ker. dlažba
1.SP.04	MÍSTNOST	12,20	15 706	Ker. dlažba
1.SP.05	MÍSTNOST	11,82	15 891	Ker. dlažba
1.SP.06	MÍSTNOST	16,74	17 242	Ker. dlažba
1.SP.07	MÍSTNOST	4,04	8 455	Beton.mazanina
1.SP.08	MÍSTNOST	4,08	8 449	Beton.mazanina
1.SP.09	MÍSTNOST	3,94	8 300	Beton.mazanina
1.SP.10	MÍSTNOST	4,52	9 291	Beton.mazanina
1.SP.11	MÍSTNOST	4,66	9 375	Beton.mazanina
1.SP.12	MÍSTNOST	4,87	9 511	Beton.mazanina
1.SP.13	CHODBA	1,58	5 396	PVC
1.SP.14	CHODBA	9,68	15 954	Ker. dlažba
1.SP.15	MÍSTNOST	5,87	12 593	PVC
1.SP.16	WC-PŘEDÍŇ	4,07	9 135	Ker. dlažba
1.SP.17	SPRCHA	1,80	6 595	Ker. dlažba
1.SP.18	WC	1,17	4 429	Ker. dlažba
1.SP.19	WC-PŘEDÍŇ	1,97	5 980	Ker. dlažba
1.SP.20	WC-PŘEDÍŇ	1,47	4 907	Ker. dlažba
1.SP.21	WC	1,33	4 674	Ker. dlažba
1.SP.22	SPRCHA	1,85	6 905	Ker. dlažba
1.SP.23	WC	2,62	7 925	Ker. dlažba
1.SP.24	SCHODIŠŤE	3,76	7 862	Beton.mazanina/hlína

161,24 m²

KOMERCE, Č.01

1.K01.01	MÍSTNOST	24,44	25 240	Ker. dlažba
1.K01.02	MÍSTNOST	20,03	21 313	Koberec
1.K01.03	MÍSTNOST	14,09	16 104	Ker. dlažba
1.K01.04	MÍSTNOST	18,74	19 866	Ker. dlažba
1.K01.05	MÍSTNOST	21,30	23 045	Ker. dlažba

98,60 m²

KOMERCE, Č.02

1.K02.01	ZÁDVEŘÍ	2,61	6 823	Ker. dlažba
1.K02.02	KOMERČNÍ PROSTOR	33,77	26 726	PVC
1.K02.03	CHODBA	1,45	7 260	Koberec
1.K02.04	MÍSTNOST	12,12	16 246	Koberec
1.K02.05	KOMERČNÍ PROSTOR	52,29	31 039	Koberec
1.K02.06	ZÁZEMÍ	25,49	27 990	PVC
1.K02.07	MÍSTNOST	4,51	10 301	Ker. dlažba

132,25 m²

392,09 m²

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTI PASPORTU Z 3D SCANU.
VEŠKERÉ MÍRY BYLY PREJATY Z DIGITÁLNÍHO MODELU.

1.NP = ± 0,000 = - m n.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

IPANO PRO VIRTUALITY	Autorka	Panagro, s.r.o.	Hradské Zhořovice, Havní 291, 742 47
	Zodpovědná osoba	Ing. Jitka Ladomířková	ladomirj@protonmail.com
	Zodpovědný projektant	Ing. Jitka Ladomířková	-
	Vypracoval	Ing. Jitka Ladomířková	ladomirj@protonmail.com
PANOPRO a.s. Číslo výkresu: 602 Místo: Nový Jičín	Objednatel dokumentace	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí, na parc. č. 2/2, 3 a na parc. č. 1
	Místo stavby	k.o.: Nový Jičín-Horní Předměstí [707431]	
Stavba:	GEN. HLAĐO 758/22 NA PARC. Č. 2/2, NA PARC. Č. 3 A NA PARC. Č. 4		PASPORT
Číslo:	D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		12/2024
Období:	PŮDORYS 1.NP		1:50
			SO.101
			02