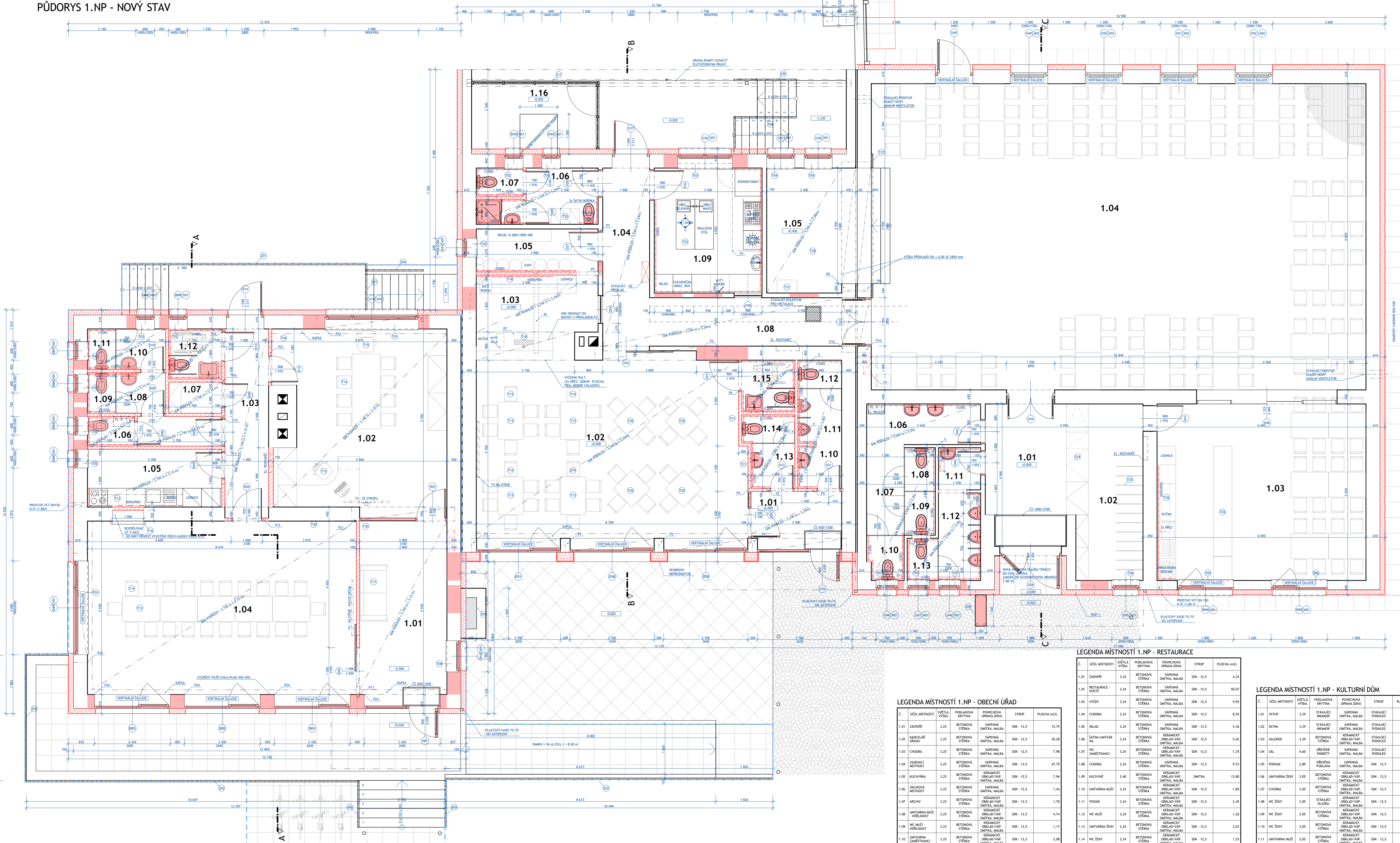


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA PŘEKLADŮ

ČZK	POPS PŘEKLADU	ROZMĚRY (š x v mm)	TL. ZDVA (mm)	HL.ŽELEN (mm)	POČET (ks)
P1	STAVAJÍCÍ NOSNÍK - BEZ ÚPRAVY	150x160x350	450	200	1
P2	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 180, S235JR, počet 3 ks	450x180x350	450	250	1
P3	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 120, S235JR, počet 3 ks	450x120x350	450	250	1
P4	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 2500x250x100	100x250x100	100	150	1
P5	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	100	5
P6	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1200x250x100	100x250x100	100	100	1
P7	VÁLCOVÝ NOSNÍK ROVNORAMENNÝ 1.50x50x4, S235JR, POČET 2 KS	150x50x1150	150	100	1
P8	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 200, S235JR, POČET 3 KS	450x200x350	450	200	1
P9	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 200, S235JR, POČET 3 KS	450x200x350	450	200	1
P10	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 120, S235JR, POČET 3 KS	450x120x350	450	200	2
P11	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 2000x250x100	100x250x100	100	100	1
P12	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1200x250x100	100x250x100	100	100	1
P13	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1200x250x100	100x250x100	100	185	1
P14	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	100	1
P15	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P16	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P17	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P18	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	100	1
P19	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P20	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFLEX, 1000x250x100	100x250x100	100	100	1
P21	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 200, S235JR, počet 3 ks	450x200x350	450	250	1
P22	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 200, S235JR, počet 3 ks	450x200x350	450	250	1
P23	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 160, S235JR, počet 3 ks	450x160x350	450	250	1
P24	VÁLCOVÝ NOSNÍK (H100) 100, S235JR, počet 3 ks	450x100x350	450	150	4

POZNÁMKA:

- IK INSTALACE KANÁL - PLOCHÝ KANÁL 150/50 PRO VEDENÍ VÝČERNÉHO POTRUBÍ. V MÍSTĚ VÝČERU ULOŽENÍ U POKLADY. V MÍSTNOSTI 1.05 VEDENÍ VE STĚNĚ DO VÝŠKY 1.5 M NA PODLAŽKU. ZLOM PROSTĚDÍ NABÍDEK.
- VP VÝČERNÝ PULS - SOUČÁSTI JE ŽE ŽEŘ, TEPLA STUDENÁ VODA, ODKAP DO KANALIZACE, NOVÉ KANALIZACE.
- V VÝČERNÝ PULS - SOUČÁSTI JE ŽE ŽEŘ, TEPLA STUDENÁ VODA, ODKAP DO KANALIZACE, NOVÉ KANALIZACE.
- PK KAPSA - KAPSA 150/150 V SOK PODLEHU.
- ČZ ČISTÍČ ZDVA - STAVAJÍCÍ PŘI VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZDVO BUDU UPRAVENÁ ZAPUŠTĚN DO ZDVA ZATĚPLENÍ, BUDOU OSAZENÁ NOVÁ OCHRÁNA S OCHRÁNĚNÍM V BAREV FASADY.
- H1P1 STAVAJÍCÍ VODOMĚR S ČASOVÝM BUDÍČEM PŘESUNUTÝ DO INTERIÉRU MÍSTNOSTI 1.03. 1.06 DO NIKY ANGLICKÝ DVOREK, NOVÉ BUDU VYVEDEN DO V. -0.025, NOVÉ ZAKRYTÍ POKROVITELNOSTI.
- S1 HYDRAUNT ZAPUŠTĚNÝ.
- H1 HYDRAUNT ZAPUŠTĚNÝ.
- H2 HYDRAUNT ZAPUŠTĚNÝ.
- EL. B - 1 ELEKTRICKÝ BOJLER, 41 L. ZÁVĚSNÝ.
- EL. B - 2 ELEKTRICKÝ BOJLER, 98 L. ZÁVĚSNÝ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO CP NA MALTO-OMITKA
- ZDVO PŘEDZDVA
- TEPELNÁ ISOLACE
- BETON PROSTY
- BELEZBETON
- KAMENNÉ ZDVO
- PROSTY TERÉN
- ZDVA BODNÁVAJÍCÍ
- HODROZDVA
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BODNÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝMEZNÉ ČÁSTI OBJEKTU PRO STAVEBNÍ ETAPU 2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - RESTAURACE

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAŽNÍ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDVA	STROP	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,24	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	4,35
1.02	RESTAURACE - KUCHYŇKA	3,24	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	30,07
1.03	VÝČEP	3,24	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	9,95
1.04	CHOBOA	3,24	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	8,55
1.05	SKLAD	3,24	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	5,34
1.06	SÁTLA/UMYVÁRNA	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	5,42
1.07	WC ZAMĚSTNANCI	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,35
1.08	CHOBOA	3,24	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	9,53
1.09	KUCHYŇKA	3,40	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	13,80
1.10	UMYVÁRNA MUŽI	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,89
1.11	PISOAR	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,49
1.12	WC MUŽI	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,26
1.13	UMYVÁRNA ŽENY	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,03
1.14	WC ŽENY	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,53
1.15	WC ŽENY/INVALIDNÍ	3,24	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,81
1.16	VÝCHODNÍ SKLAD	3,40	TERAČOVÁ DLAŽBA	SILIKOVÁ OMITKA		8,40

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - KULTURNÍ DŮM

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAŽNÍ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDVA	STROP	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	VSTUP	3,29	STAVAJÍCÍ MARANG	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	11,58
1.02	SÁTLA	3,29	STAVAJÍCÍ MARANG	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	13,21
1.03	SALONK	3,29	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	37,80
1.04	SÁL	4,60	OVĚŠNÉ PANELE	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	157,38
1.05	PODIUM	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	9,60
1.06	UMYVÁRNA ŽENY	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	4,75
1.07	CHOBOA	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	3,48
1.08	WC ŽENY	3,05	STAVAJÍCÍ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,40
1.09	WC ŽENY	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,40
1.10	WC ŽENY	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,65
1.11	UMYVÁRNA MUŽI	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,82
1.12	PISOAR	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	3,78
1.13	WC MUŽI	3,05	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,35

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - OBECNÍ ÚŘAD

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAŽNÍ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDVA	STROP	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,25	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	15,75
1.02	KANCELÁŘ ÚŘADU	3,25	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	30,38
1.03	CHOBOA	3,25	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	7,98
1.04	ZÁSTĚNKA MÍSTNOST	3,25	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	47,79
1.05	KUCHYŇKA	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	7,96
1.06	OKROVNÁ MÍSTNOST	3,25	BETONOVÁ STĚNA	VÁPNĚNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,43
1.07	ARCHIV	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,70
1.08	UMYVÁRNA MUŽI - VÝČERNOST	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	4,74
1.09	WC MUŽI - VÝČERNOST	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,17
1.10	UMYVÁRNA ZAMĚSTNANCI	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,08
1.11	WC ZAMĚSTNANCI	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,17
1.12	WC ŽENY/INVALIDNÍ - VÝČERNOST	3,25	BETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,72

s0,000-284,714 m/m  
soudržný systém: JTSK  
výškový systém: BpV

akce Stavební úpravy KD Zlatníky  
změna užívání části stavby, stavební úpravy, novostavba garáže,  
vystupnění, zpevnění plochy, oplotení  
k.ú. Zlatníky p.č. st. 113, st.110/1, st. 110/2, 61/1, 61/5

stavebník Městská část Zlatníky  
6. května 52/22, Zlatníky 746 01 Opava

projektant Ing. Tomáš Ryž  
Jezdkovice č. 37, 747 55  
+420 605 446 004  
tomash@riscz.cz  
www.riscz.cz

název výkresu PŮDORYS 1.NP - NOVÝ S.  
zodp. projektant Ing. Tomáš Ryž ČKAIT 1103749

stupeň projektu DPS

měřítko 1:50 A1+ č. výkresu D.1.1-AST-015

datum 02/2021 paré