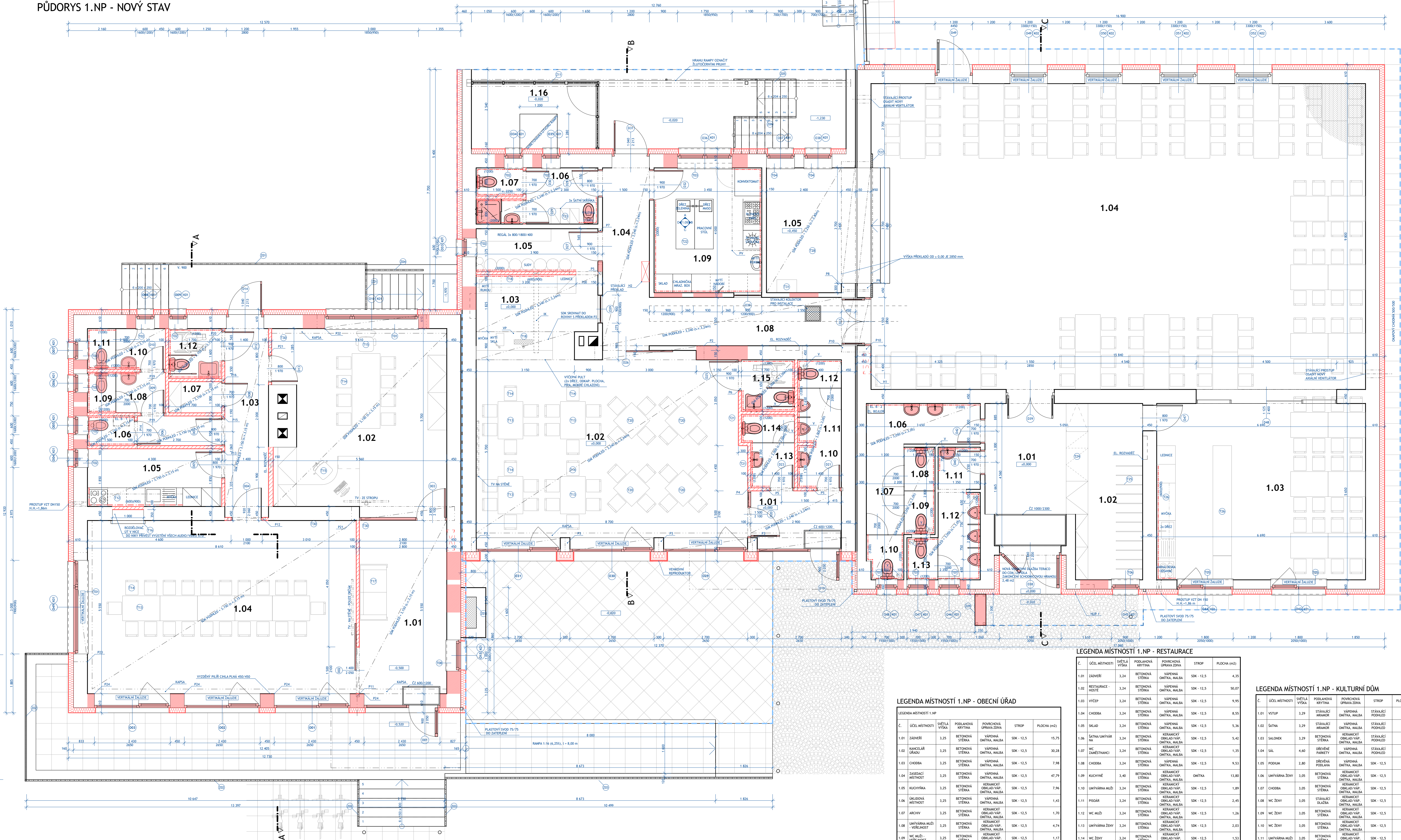


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA PŘEKLADŮ

ČKZ	POPS PŘEKLADU	ROZMĚRY (š x v mm)	TL. ZDVA (mm)	HL.ŽELENÍ (mm)	POČET (ks)
P1	STAVAJÍCÍ NOSNÍK - BEZ ÚPRAVY	150x160x350	450	200	1
P2	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 180, S235JR, počet 3 ks	450x180x350	450	250	1
P3	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 100, S235JR, počet 3 ks	450x100x300	450	150	4
P4	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 2500x250x100	100x250x100	100	150	1
P5	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	100	5
P6	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1200x250x100	100x250x100	100	100	1
P7	VÁLCOVÝ NOSNÍK ROVNORAMENNÝ 1.50x50x4, S235JR, POČET 2 KS	150x50x1150	150	100	1
P8	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 160, S235JR, POČET 3 KS	450x160x410	450	200	1
P9	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 200, S235JR, POČET 3 KS	450x200x410	450	200	1
P10	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 120, S235JR, POČET 3 KS	450x120x1950	450	200	2
P11	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 2000x250x100	100x250x100	100	100	4
P12	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1200x250x100	100x250x100	100	100	1
P13	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1200x250x100	100x250x100	100	185	1
P14	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	100	1
P15	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P16	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P17	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P18	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	100	1
P19	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	135	1
P20	NENOSNÝ PŘEKLAD PORFYL, 1000x250x100	100x250x100	100	100	1
P21	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 200, S235JR, počet 3 ks	450x200x330	450	250	1
P22	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 200, S235JR, počet 3 ks	450x200x350	450	250	1
P23	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 160, S235JR, počet 3 ks	450x160x350	450	250	1
P24	VÁLCOVÝ NOSNÍK (UPH) 100, S235JR, počet 3 ks	450x100x2750	450	150	4

POZNÁMKA:

- IK INSTALACNÍ KANÁL - PLOCHÝ KANÁL 150/50 PRO VEDENÍ VÝČERNÉHO POTRUBÍ. V MÍSTĚ VÝČERU UKONČENÍ U POKLADY. V MÍSTNOSTI 1.05 VEDENÍ VE STĚNĚ DO VÝŠK 1,5 M NA PODLAHU. ZLOM PROJEKTU NABÍDEJ.
- VP VÝČERNÝ PULT - SOUČÁSTÍ JE ŽE ŽEŘ, TEPLA STUDENÁ VODA, ODKAP DO KANALIZACE, MONITOR CHLADNÉ NÁPLNĚ, VÝČERNÝ PIPA
- V GASTRO VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ, ODVOD PŘES STROP NA STŘECHU, PROSTUP ŽLŠ STŘEŠNÍK NA 150 PL. NOVÝ KONSTRUKČNÍ KOTEL, OSAZENÍ KANALIZACI KANALU, POD KOTEL PŘEVÉST KANALIZACI
- PK KAPSA 150/150 V SOK PODLEHU
- ČZ ČISTÍCÍ ZDVA
- HL P1 STAVAJÍCÍ HLAV. VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZEDÍ RUBE ÚPRAVY A ZAPUŠTĚN DO ZDVA ZATĚPLENÍ, BUDOU OSAZENÁ NOVÁ ODKRVA S ODKRVAČNÍM VĚTRÁNÍM V BARVĚ FASÁDY
- AD STAVAJÍCÍ VODOMĚR S ČASOVÝM RUBE PŘESUNUTÍ DO INTERIÉRU MÍSTNOSTI 1.03 - 1.06 DO NIKY
- H1 HYDRANT ZAPUŠTĚNÝ
- H2 HYDRANT PŘESUNUTÝ
- EL B - 1 ELEKTRICKÝ BOJLER, 41 L ZÁVĚSNÝ
- EL B - 2 ELEKTRICKÝ BOJLER, 98 L ZÁVĚSNÝ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO CP NA MALTO-OMITKA
- ZDVO PŘECHODNA
- TEPELNÁ ISOLACE
- BETON PROSTY
- BELEZBETON
- KAMENNÉ ZDVO
- PROSTUP TERÉN
- ZDVA DOPPLAVKOVÁ
- HORODOLACE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VÝMEZNE ČÁSTI OBJEKTU PRO STAVEBNÍ ETAPU 1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - RESTAURACE

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDVA	STROP	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁJEVŘÍ	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	4,35
1.02	RESTAURACE - KUCHYNĚ	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	90,07
1.03	VÝČEP	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	9,95
1.04	CHOBOA	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	8,55
1.05	SKLAD	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	5,34
1.06	SÁTLA/UMYVÁRNA	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	5,42
1.07	WC ZAMĚSTNANCŮ	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,35
1.08	CHOBOA	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	9,51
1.09	KUCHYNĚ	3,40	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	13,80
1.10	UMYVÁRNA MUŽŮ	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,89
1.11	PISOAR	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,45
1.12	WC MUŽŮ	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,26
1.13	UMYVÁRNA ŽENY	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,03
1.14	WC ŽENY	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,53
1.15	WC ŽENY/INVALIDNÍ	3,24	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,81
1.16	VĚTRNÝ SKLAD	3,40	TERAČOVÁ DLAŽBA	SILIKOVÁ OMITKA		8,40

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - OBECNÍ ÚŘAD

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDVA	STROP	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁJEVŘÍ	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	15,75
1.02	KANCELAR ÚŘADU	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	30,28
1.03	CHOBOA	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	7,98
1.04	ZAJEDNACÍ MÍSTNOST	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	47,79
1.05	KUCHYNKA	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	7,96
1.06	ÚŘADOVÁ MÍSTNOST	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,43
1.07	ARCHIV	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,70
1.08	UMYVÁRNA MUŽŮ - VĚRKNOST	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	4,74
1.09	WC MUŽŮ	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,17
1.10	UMYVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,08
1.11	WC ZAMĚSTNANCŮ	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,17
1.12	WC ŽENY/INVALIDNÍ - VĚRKNOST	3,25	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	2,72

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - KULTURNÍ DŮM

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDVA	STROP	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	VSTUP	3,29	STAVAJÍCÍ MARMAR	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	11,58
1.02	SÁTLA	3,29	STAVAJÍCÍ MARMAR	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	13,21
1.03	SALONK	3,29	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	37,80
1.04	SÁL	4,60	OREVNĚ PANEVY	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	STAVAJÍCÍ PODKLAD	157,28
1.05	PODIUM	2,80	DŘEVNÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	9,60
1.06	UMYVÁRNA ŽENY	3,05	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	4,75
1.07	CHOBOA	3,05	BETONOVÁ STĚRKA	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 STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,40
1.10	WC ŽENY	3,05	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,65
1.11	UMYVÁRNA MUŽŮ	3,05	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,82
1.12	PISOARY	3,05	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	3,78
1.13	WC MUŽŮ	3,05	BETONOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OKLAD/VÁP. OMITKA, MALBA	SDK - 12,5	1,35

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, vytápění, zpevněné plochy, optocení  
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.ryz@icp.cz  
www.risch.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