

## POZNÁMKY VŠEOBECNÉ NAVRŽENÉ PRÁCE:

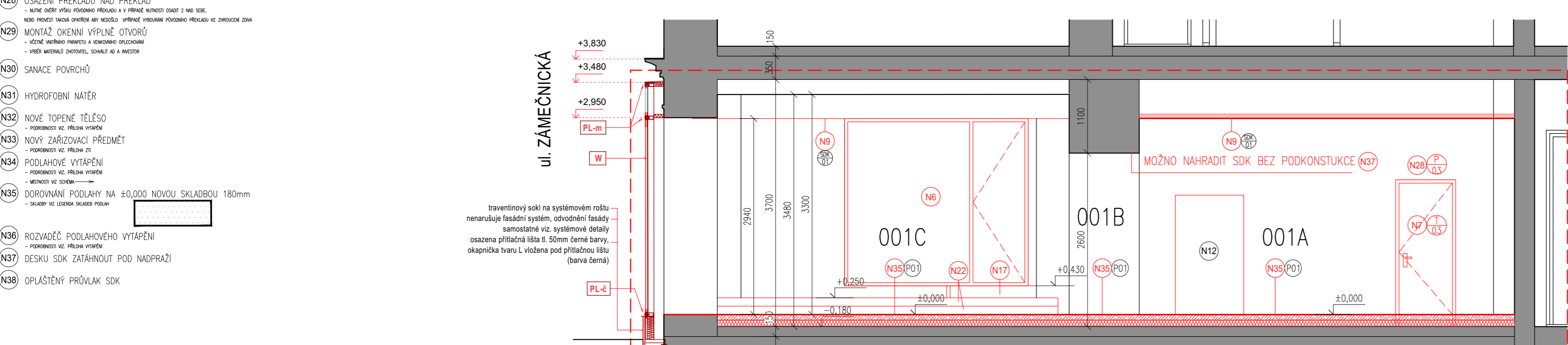
– VŠECHRE NEJASNOSTI KONZULTUJE S PRÁKOVÁNÍM!  
– ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, OKEN AŽ KOKAD NUTNĚ ZAMĚŘIT/OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
– DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PASPORTIZACE A DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNOSTI STAVU.  
– PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI V NÁROŽNÍ SOK NA ZDĚNĚ K-CE BUDOVY ŘEŠENY INDIVIDUÁLNĚ S DODAVATELEM STAVEBNÍCH PRACÍ  
– PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘEDLOŽIT ZHOTOVITEL KE SCHVÁLENÍ TP BOURACÍCH, SAKOVÁNÍCH PRACÍ.  
– VŠECHRE TECHNICKÁ A MATERIÁLOVÉ ÚSTY K POŽITIVNÍM MATERIÁLŮM  
– VÝKRESY STĚNOK, OMÍTEK, PODLAH, OKEN AŽ KOKAD AŽ KOKAD BUDOVY PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ AD, INVESTOP  
– VÝKRESY NÁRTYKU NEJEDNĚ SOULADNÝ VÝKRESU  
– VÝZHEDEM K REKONSTRUKCI STAVAJÍCÍHO OBJEKTU NUTNĚ KONZULTACE S AD!!!  
– ŽIVNO KRESLENO BEZ OMÍTEK

ČÍSLO MÍST.	ČEJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	ŠÍŘKA VÝŠKA (mm)	PODLAHA / SKLAABA	STROP	STĚNY (N2)	POZNÁMKA
001A	INFOCENTRUM A	20,64	2937,5	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	SDK PODHLĚD (N07) (N0) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
001B	INFOCENTRUM B	1,68	2937,5	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (*)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (N07)	
001C	INFOCENTRUM C	56,34	3120	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
001D	INFOCENTRUM D	28,33	2937,5	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	SDK PODHLĚD (N07) (N0) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
	INFOCENTRUM CELKEM	106,99					
002	KANCELÁŘ I	22,45	2850	MINERÁNI STĚRKA (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
003	CHODBA KANCELÁŘŮ I/II	5,16	2600	MINERÁNI STĚRKA (P02)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
004	KANCELÁŘ II	10,02	2600	MINERÁNI STĚRKA (P02)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
005	DENNÍ MÍSTNOST	18,64	2937,5	VINYL (**) (N35) (P04)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
006	SKLAD ZAVAZADEL	13,17	2600	MINERÁNI STĚRKA (P02)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
007A	SOC.ZAŘÍZENÍ – CHODBA	4,86	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (N35) (P07)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
007B	SOC.ZAŘÍZENÍ – WC BEZBARHIEROVÉ	4,08	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (N35) (P07)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
007C	SOC.ZAŘÍZENÍ – WC	1,39	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (N35) (P07)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
008	SÁTKA	10,17	2600	VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
009A	SOC.ZAŘÍZENÍ – WC	1,47	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2200mm
009B	SOC.ZAŘÍZENÍ – SPRCHA	1,07	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2600mm
009C	SOC.ZAŘÍZENÍ – CHODBA WC	2,54	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
009D	SOC.ZAŘÍZENÍ – CHODBA SPRCHA	1,81	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2600mm
010	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,72	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
011	SKLAD I	14,48	PŮVODNÍ	VINYL (**) (P08)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
012	SKLAD II	10,89	PŮVODNÍ	VINYL (**) (P08)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
013	SKLAD III	7,03	PŮVODNÍ	VINYL (**) (P08)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014A	CHODBA – +0,000	0,446	2937,5	VINYL (**) (N35) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014B	CHODBA – RAMPA	1,39		VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014C	CHODBA – -0,180	11,54	3317,5	VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014D	CHODBA – SCHODIŠTĚ	1,22		VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
	CHODBA CELKEM	14,596					
015	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,16	PŮVODNÍ	VINYL (**) (N35) (P04)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
016	SCHOD INFOCENTRUM I	1,53		MINERÁNI STĚRKA (P03)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
017	SCHOD INFOCENTRUM II	0,95		MINERÁNI STĚRKA (P03)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	

CELKEM 260,176 m<sup>2</sup>

\* – MOŽNO NAHRADIT SDK BEZ PODKONSTRUKCE (N07)  
\*\* – U VINYLOVÝCH PODLAH SE MOŽE LÍŠIT TLOUŠŤKA ANHYDRIDU DLE TLOUŠŤKY VINYLOVÉ LAMELY (LAMELY VYBERE AD, INVESTOP)

## ŘEZ A-A



## LEGENDA MATERIÁLŮ NAVRŽENÝ STAV

<b>ŠRAFA</b>	STÁVAJÍCÍ ZDVO
<b>ŠRAFA</b>	BOURACÍ PRÁCE
<b>ŠRAFA</b>	NAVRŽENÉ PRÁCE
<b>ROZŠAŘENÍ PRACÍ (N35)</b>	
<b>ROZŠAŘENÍ PRACÍ (N35)</b>	
<b>STÁVAJÍCÍ ZDVO, PODLAHY A STROPNÍ K-CE</b>	
<b>STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ ZASTYPY</b>	
<b>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KOSTKY</b>	
<b>IZOLACE TEPELNÁ</b>	
<b>STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE</b>	
<b>HRANICE STAVBY</b>	
<b>TVARVNICE Z AUTOKLÁVANÉHO BETONU 150mm</b>	
<b>ZDVO Z CP</b>	

## POZNÁMKY:

VŠECHY VYBUDOVANÉ MATERIÁLY BUDU ROZDÍLENY, ZEMĚDOVÁN A ULOŽEN NA SKLADY, ČI DO SBĚRNÝCH SURVŮVŮ O ČEM? BUDU DOLOŽEN OKOLAD KE KOLAUDACI. VŠECHRE STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE BUDOVY PROBHÁJÍ ZA PROVOZU, ČEMŽ JE NUTNĚ PRÍZPŮSOBIT DENNÍ PLAN. TEN BUDU SCHVÁLOVÁN S VEDENÍM STAVBY A INVESTOPEM S DOSTATEČNÝM PŘEDSTÍHEM.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ STÁVAJÍCÍ, BOURACÍ PRÁCE STAV

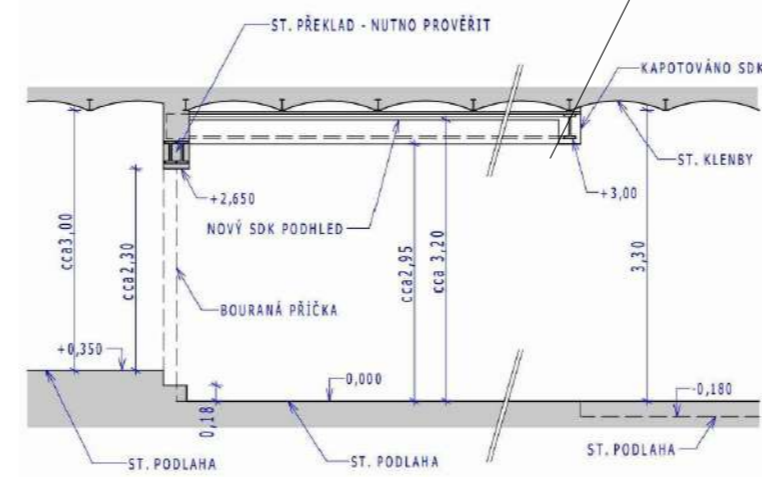
ČÍSLO MÍST.	ČEJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	ŠÍŘKA VÝŠKA (mm)	PODLAHA / SKLAABA	STROP	STĚNY (N2)	POZNÁMKA
001A	INFOCENTRUM A	20,64	2937,5	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	SDK PODHLĚD (N07) (N0) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
001B	INFOCENTRUM B	1,68	2937,5	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (*)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (N07)	
001C	INFOCENTRUM C	56,34	3120	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
001D	INFOCENTRUM D	28,33	2937,5	MINERÁNI STĚRKA (N30) (P01)	SDK PODHLĚD (N07) (N0) (P01)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
	INFOCENTRUM CELKEM	106,99					
002	KANCELÁŘ I	22,45	2850	MINERÁNI STĚRKA (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
003	CHODBA KANCELÁŘŮ I/II	5,16	2600	MINERÁNI STĚRKA (P02)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
004	KANCELÁŘ II	10,02	2600	MINERÁNI STĚRKA (P02)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
005	DENNÍ MÍSTNOST	18,64	2937,5	VINYL (**) (N35) (P04)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
006	SKLAD ZAVAZADEL	13,17	2600	MINERÁNI STĚRKA (P02)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
007A	SOC.ZAŘÍZENÍ – CHODBA	4,86	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (N35) (P07)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
007B	SOC.ZAŘÍZENÍ – WC BEZBARHIEROVÉ	4,08	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (N35) (P07)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
007C	SOC.ZAŘÍZENÍ – WC	1,39	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (N35) (P07)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
008	SÁTKA	10,17	2600	VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
009A	SOC.ZAŘÍZENÍ – WC	1,47	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2200mm
009B	SOC.ZAŘÍZENÍ – SPRCHA	1,07	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2600mm
009C	SOC.ZAŘÍZENÍ – CHODBA WC	2,54	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
009D	SOC.ZAŘÍZENÍ – CHODBA SPRCHA	1,81	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2600mm
010	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,72	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA (P09)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKBLAD 2050mm
011	SKLAD I	14,48	PŮVODNÍ	VINYL (**) (P08)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
012	SKLAD II	10,89	PŮVODNÍ	VINYL (**) (P08)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
013	SKLAD III	7,03	PŮVODNÍ	VINYL (**) (P08)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014A	CHODBA – +0,000	0,446	2937,5	VINYL (**) (N35) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014B	CHODBA – RAMPA	1,39		VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014C	CHODBA – -0,180	11,54	3317,5	VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
014D	CHODBA – SCHODIŠTĚ	1,22		VINYL (**) (P08)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
	CHODBA CELKEM	14,596					
015	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,16	PŮVODNÍ	VINYL (**) (N35) (P04)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
016	SCHOD INFOCENTRUM I	1,53		MINERÁNI STĚRKA (P03)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	
017	SCHOD INFOCENTRUM II	0,95		MINERÁNI STĚRKA (P03)	SDK PODHLĚD (N0) (P02)	OMÍTKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	

## POHLED Z ULICE ZÁMEČNICKÁ

## DETAIL ÚPRAVY PŘEKLADU N38



## ŘEZ V MÍSTĚ PŘEKLADU A SDK N38



## VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET INP [sp]	CELKEM [ks]	SKLADBNÝ ROZMĚR	POZN.
DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)			
⊕	PŘEKLAD PŮVODNÍ				
⊕	PŘEKLAD SYSTÉMOVÝ K CHEMELNÉMU ZDVO	2	2	1250	75
⊕	PŘEKLAD SYSTÉMOVÝ K PLYNOSIL. ZDVO	9	9	1250	150
⊕	P/2 + P/2 (NEBO 2xL50/50/5)	1	1	1250	125
⊕	PŘEKLAD SYSTÉMOVÝ K CHEMELNÉMU ZDVO	1	1	1500	800

## LEGENDA SKLADEB PODLAH

VŠECHRE VÝKRESY STĚNOK, OMÍTEK, DESK BUDOVY PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ AD A INVESTOPEM.

- (N01)** – MINERÁNI STĚRKA 5 mm  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N02)** – MINERÁNI STĚRKA 5 mm  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N03)** – MINERÁNI STĚRKA 5 mm  
– NOVĚ VYBUDOVANĚ STUPNĚ (PŮVORCH PŘÍPADNĚ DOSADOVAT)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N04)** – VINYLOVÉ UMEVLY – DOKRŽET DILATACE UDÁVANĚ VÝROBCEM  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm – DOKRŽET ROVNOSTATOST PŮVORCHU  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N05)** – VINYLOVÉ UMEVLY – DOKRŽET DILATACE UDÁVANĚ VÝROBCEM  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm – DOKRŽET ROVNOSTATOST PŮVORCHU  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N06)** – VINYLOVÉ UMEVLY – DOKRŽET DILATACE UDÁVANĚ VÝROBCEM  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm – DOKRŽET ROVNOSTATOST PŮVORCHU  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 100mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N07)** – KERAMICKÁ DLAŽBA 12 mm  
– FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm  
– HYDROIZOLACNÍ STĚRKA 2mm  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 40+50mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE
- (N08)** – KERAMICKÁ DLAŽBA 12 mm  
– FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU 3 mm  
– HYDROIZOLACNÍ STĚRKA 2mm  
– LITÝ SAMOVELACNÍ POTĚR – CEMENTOVÝ – (PRODLUHOVÉ VYTÁPĚNÍ) – 75mm  
– REFLEXNÍ FOLIE  
– TEPELNĚ ISOLACNÍ DESKA EPS 100 VOLNĚ POLOŽENÁ – 40+50mm (DOPORUČENO LOKÁLNĚ LEPIT)  
– PŮVODNÍ DLAŽBA – DOSADOVANĚ PŮVORCHY LOKÁLNĚ POSKOKOVÉ DLAŽBY (N0)  
– STŘEPNÁ KONSTRUKCE

## MÍSTNOSTI S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM 1:200 (N34)



## Pozn.: ÚPRAVA VÝKLADECŮ VIZ. SAMOSTATNÁ PD !!!



0,000 = 217.34 m n.m.  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

DRUH PRÁCE ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ

VYPRACOVAL AKOP, s.r.o. - Ing. Arch. Jiří Malý, Ing. Fiala Roman.  
STAVEBNÍK Statutární město Brno, Dominikánská 4 n.č. 1561/1, 60200 Brno  
MÍSTO STAVBY k.ú. Město Brno (610003), Zámečnická 2, p.č. 539

NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE IC ZÁMEČNICKÁ

STAVEBNÍ OBJEKT 001

STAVEBNÍ ČÁST

NAVRŽENÝ STAV

AKOP, s.r.o.  
AKOP, s.r.o.  
AKOP,