



- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ SVISLÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY A PRODUCHOVACÍ OBEZBĚNY
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PROVÁDĚT V KÓORDINACI S DOKUMENTACÍ ČÁSTI - STATIKA
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY ZE ŽELEZOBETONU VČ. STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE
 - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO PROVEDENÍ DOUKLADKOVÝCH PRACÍ, PROVEDENÍ NOVÝCH DOPRAVNÍCH SPOD, NEVÝHODY JAKO STAVBY ODHLEDNĚNÝCH KONSTRUKCÍ A POD.)
 - V PROSTORU STAVĚNÉHO NEMŮŽE BÝT POŠKOZEN STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NEZVÝŠKÝCH SÍTÍ
 - PODKLAD PRO VYTVOŘENÍ TĚTO DOKUMENTACE BYLO POLOHOŘENO A VÝŠKOPNÍ ZAMĚŘENÍ ZPRACOVÁNE FIRMOU ING. JAN ŠNAJDER A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKTU ZPRACOVÁNA FIRMOU ARCH. S. P. O.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODÁVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEROKOZDOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU URČENY K VYBOURÁNÍ
 - PŘED POKRYTOVÝMI ÚPRAVAMI MUSÍ BÝT ZABUDOVÁNY VEŠKERÉ INSTALAČNÍ ROZVODY
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM ŽE KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZABUDOVÁNY PRODUCHOVÝ A PROVÁDĚNÍ INSTALAČNÍCH DRAŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO A TD)
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM SVISLÝCH INSTALAČNÍCH DRAŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO A TD) MUSÍ BÝT JEJICH PRŮBĚH STAVBU STANOVEN TAK, ABY NEDOSLOU KE KOLÍZÍ S KOSNÝMI KONSTRUKCEMI, RESP. VZNIK TAKOVÝCHTO KOLÍZNÍCH MÍST MUSÍ BÝT MINIMALIZOVÁNY
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLÍČ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DOTVĚŘENY PROTIPŮŽNÍMI PĚNAMI, KTERÁ ZABÍDÍ STEJLOU ODOLNOST OSLABENÝM MÍSTŮM JAKOŽI MAJÍ NEHÁZENÉ KONSTRUKCE
 - VEŠKERÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE KROMĚ NEHVOZDOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU OCHRÁNĚNY OCHRANNOU MATERIEM (1 X ZAKLADNÍ, 2X VÝROČNÍ NÁTER V BAREVNÉM PROVEDENÍ PODLE SPECIFIKACE NEBO PODLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA
 - NOVÉ STĚNY JSOU KOTOVÁNY V ROZMĚRCH HRUŠE STAVBY - BEZ OMEZÍ
 - STĚNY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V VÝZDOVKÁCH PŘI PROVÁDĚNÍ OMEZÍ VYSTUŽENÍ PERLUNKOU S PŘESNĚM ZICH PŘES SPÁRY
 - DILATACE V SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDECH A STĚNÁCH PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY. SPÁRY TMLIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM
 - DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAHÁCH NEBYTOVÝCH JEDNOTEK DOREŠT V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S DODÁVATELEM PODLAH A PROJEKTEM
 - PODKLAD BETON PODLAHOVÝCH VÝSTĚH DILATOVAT OD STĚN PÁSKEM PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
 - POKUD NENÍ VE DVĚRNÉM OTVORU ZAKRESLEN PRAH, POTOM HRANICE ODOLNÝCH POKY RCHÚ PODLAH PROHÁ
 - PODLAHA VE DVĚRNÉM OTVORU BŮDE UŠERHĚNÁ PRODUCHOVÝM PŘI MONTÁŽI TECHNOLOGIE
 - JELI V DOKUMENTACI UVEDENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A PRAVIDLA PRO APLIKACI SYSTÉMU, STANOVENÁ JEHO DODÁVATELEM (AUTOREM ŘEŠTEL)
 - OD SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ODCHYLNA ŘEŠENÍ JE NUTNO PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT S PROJEKTEM PŘÍPADNĚ VÝROBCE ČI DODÁVATELEM SYSTÉMU
 - NENÍ LI VÝSLOVĚNĚ V PD UVEDENO INAK, JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA A POSTUPY STANOVENÉ VÝROBCE VE STAVBĚ POLITYCH MATERIÁLŮ, DODÁVATEL, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODÁVATEL, JE ČI JSOU POVINNI SE S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPIS VÝROBY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ BEZMĚNIT
 - NEJEDNÁ O SOUČÁSTI TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE LI INFORMACE UVEDENÁ V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENÁ V ČÁSTI OSTATNÍCH
 - PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE DODÁVATEL SE SEZNÁMÍ S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, JAK S VÝKRESOVÝMI, TAK I S TĚTOU ČÁSTÍ A V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY PŘENESE TYTO INFORMACE V POTŘEBNÉM ROZSAHU NA PRACOVNÍKY KTERI BUDOU DÍLO PROVÁDĚT
 - DODÁVATEL JEHO SUBDODÁVATEL BUDOU ZPRACOVÁVAT V POTŘEBNÉM ROZSAHU, SVOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ZE KTERÉ MUSÍ BÝT IMHO JINÉ PATŘNO, ŽE PROBLEMATIKU POCHOPIVÍ V SOULADU SE ZÁMĚRY ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKTANT JE POVINEN PŘED ODEŠLOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PO PROJEDNÁNÍ AUTORIZOVAT V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI JE OPRAVNĚN TAKOVOU DOKUMENTACÍ V RÁMCI SVÉHO AUTORSKÉHO ODPOVĚDNOSTI OD DODÁVATELE ČI JEHO SUBDODÁVATELE VÝŽADOVAT
 - VÝŠKOPNÍ ROZMĚRY A VÝŠKY ZAJISTIT A OVĚŘIT GEODETICKY, VÝŠKOPNÍ VÝŠKY BOD STAVBY MUSÍ BÝT NA POČÁTKU STAVBY PROTOKOLNĚ VYNESEN NA TAKOVÉ MÍSTO STAVBY ABY ZŮSTAL PŘÍSTUPNÝ PO CELOU DOBU VÝSTAVY

SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ - 2NP - 1. PODLAŽÍ - NAVRHOVANÝ STAV

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	PODLIED / STROP	STĚNY
2.01	SCHODIŠTĚ S1	22.4	POLYMERCEM, ŠTERKA (P40)	VÝMALBA	VÝMALBA
2.02	UKLID	9.28	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	KER. OBKLAD v+2200 +VÝMALBA
2.03	UMÝVÁRNA NÁČINÍ A PŘEPRÁVKY	9.19	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	KER. OBKLAD v+2200 +VÝMALBA
2.04	SÁTKA MUŽI	6.19	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	VÝMALBA
2.05	WC MUŽI	2.22	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	KER. OBKLAD v+2200 +VÝMALBA
2.06	SÁTKA ŽENY	6.32	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	VÝMALBA
2.07	WC ŽENY	1.90	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	KER. OBKLAD v+2200 +VÝMALBA
2.08	TRŽNICE - KOMERČNÍ PLOCHA	686.69	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	VÝMALBA
2.09	SCHODIŠTĚ S2	16.30	POLYMERCEM, ŠTERKA (P40)	VÝMALBA	VÝMALBA
2.10	WC ŽTP + PŘÍBALOVACÍ MÍSTNOST	4.84	TERRAZZO (P6)	VÝMALBA	KER. OBKLAD v+2200 +VÝMALBA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PŘIKV	DĚLKA / M	POČET / ks	POZNÁMKA
NP 10 6+12m	NEHOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,20	5	
NP 10 6+12m	NEHOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	2,80	1	
NP 10 10 6+12m	NEHOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,25	1	ukládáno na L, parků 70x50 mm do stropu
24. 50x50mm d=125	OCEROVÝ PROFIL L 50x50	2,85	2	
24. 50x50mm d=125	OCEROVÝ PROFIL L 50x50	2,80	2	

LEGENDA NOVE NAVRHOVANÉHO MATERIÁLU:

- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÉ KCE PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE, TL. 200, 250, 300 MM
- PŘÍČKY PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE, 75, 100 MM
- LEHČENÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

výškopisný systém : Bpv
±0,000=224,720 m.n.m.

kótováno v mm

zodpovědný projektant stavby: Ing. Michal Pásek	projektant stavby: Ing. arch. Martin Hava Ing. arch. Michal Pásek	projektant stavby: Ing. Michal Pásek
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno	důstojník: DPS	datum: 09/2015
stavebník: REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝ TRH 250 / 14-16 * na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7, Zelný trh 250/14	formát: 14 X A4	část: D
název díla: Dokumentace stavebního objektu	objekt dle:	část: D
název díla, objektu: Architektonicko-stavební řešení	objekt dle:	část: D
objekt: PŮDORYS 2NP NAVRHOVANÝ STAV	mřížka: 1:50	č. výkresu: D1.16