



- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ SVISLE INSTALAČNÍ SÁCHTY A PRŮDUCHYBUDOU OŘEZÁNY
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT V KOORDINACI S DOKUMENTACÍ ČÁSTI STATIKY
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY ZE ŽELEZOBETONU VČ. STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO PROVĚDĚNÍ DŮKLADNĚJŠÍ PRÁČI, PROVĚDĚNÍ NOVÝCH ČOK KOLÍDICH SOND, NEVÝVOJÍCÍ STAV ODHADLYCH STAV, KONSTRUKCI A POD)
 - V PROSTORU STAVĚNÉHO NEBŮDÍ K PŘEKROČENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ NEZÁVÝSKYCH SÍTÍ
 - PODKLADEM PRO VYTVOŘENÍ TĚTO DOKUMENTACE BYLO POLOHOVÉ ZAMĚŘENÍ ZPRACOVÁNE FIRMOU ING. JAN ŠNAJDER A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKTU ZPRACOVÁNA FIRMOU ARCH. S.P.Č.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TREBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODÁVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH NEPŘEKOŽOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU URČENY K VYBOURÁNÍ
 - PŘED POKRYTOVÝM ÚPRAVAMI MUSÍ BÝT ZABUDOVÁNY VEŠKERÉ INSTALAČNÍ ROZVODY
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM ŽE KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ZAJISTĚNÝ PRŮCHODY A PROVÁDĚNÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZT, ELEKTRO A TD)
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM SVISLÝCH INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZT, ELEKTRO A TD) MUSÍ BÝT JEJICH PRŮBĚH STAVBU OVĚŘEN, TRASA MUSÍ BÝT STANOVĚNA TAK, ABY NEDOSLOU KE KOLIZI S KOSMÝMI KONSTRUKCEMI, NEPŘ. VÝZK. TAKOVÝCHTO KOLIZNÍCH MÍST MUSÍ BÝT MINIMALIZOVÁNY
 - VEŠKERÝ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ OHEBÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DOTVĚŘENÝ PROTIPŮHOBNÍ PŘECÍ, KTERÁ ZABÍRÁ STEJNOU DŮKLADNOST OSLABENÝM MÍSTŮM JAKOU MAJÍ NEENARUŠENÉ KONSTRUKCE
 - VEŠCHY KOVOVÉ KONSTRUKCE KROMĚ NERŮZNOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM (1X ZÁKLADNÍ, 2X VROVNÝ NÁTĚR VE BAREVNÉM PROVEDĚNÍ PODLE SPECIFIKACE NEBO PODLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA
 - NOVÉ STĚNY JSOU KOTOVÁNY V ROZMĚRCH HURDE STAVBY - BEZ OMIČEK
 - STŮPY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ S VÝZDOVKAMI PŘI PROVÁDĚNÍ OMIČEK VYSTUŽIT PERLINOU S PŘESAHEM ŽOCH PŘES SPÁRY
 - DILATAČE V SÁDKOKARTONOVÝCH PŮDLEDECH A STĚNÁCH PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY. SPÁRY TMĚLIT AKRYLÁTOVÝM TMĚLEM
 - DILATAČNÍ SPÁRY V PŮDLAÍCH NEBYTOVÝCH JEDNOTEK DŘEŠTÍ V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S DODÁVATELEM PŮDLAH A PROJEKTANTEM
 - PODKLADNÍ BETON PŮDLAHOVÝCH VRSTEV DILATOVAT OD STĚN PÁSKEM PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
 - POKUD NENÍ VE DĚRNÉM OTVORU ZAKRESLEN PRAH, POTOM HRANICE ODOLNÝCH PŮV RCHU PŮDLAH PROBÍHÁ
 - PŮDLAHOVÉHO OTVORU BUDE UPRÁVĚNO PROJEKTANTEM PŘI MONITÁŽI TECHNOLOGIE
 - JE-LI V DOKUMENTACI UVEDENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE TREBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A PRAVIDLA PRO APLIKACI SYSTÉMU, STANOVĚNA JEHO DODÁVATELEM (AUTOREM ŘEŠENÍM)
 - OD SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ODLÚŠNÁ ŘEŠENÍ, JE NUTNO PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘÍPADNÉ VÝROBCE ČI DODÁVATELEM SYSTÉMU
 - NENÍ-LI VYSVĚJENÉ V PD UVEDENO, JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA A POSTUPY STANOVĚNA VÝROBCE VE STAVĚ POLITÝCH MATERIÁLŮ, DODÁVATEL, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODÁVATEL, JE ČI JSOU POVINNI SE S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPIS VÝROBY POUŽITÝM MATERIÁLOU SCHVÁLENÝM
 - NEODPOVÍ SOUČÁSTÍ 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 ČÁSTECH OSTATNÍCH
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODÁVATEL SE SEZNÁMÍ S JE ZAMĚRY VÝROBY KONSTRUKCÍ, JAK S VÝNOSOVÝMI, TAK I S TĚSOTIVÝMI ČÁSTI A V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY PŘENESE TYTO INFORMACE V POTŘEBNÉM ROZSAHU NA PRACOVNÍKTERI BUDOU DÍLO PROVÁDĚT
 - DODÁVATEL, JEHO SUBDODÁVATEL BUDOU ZPRACOVÁVAT V POTŘEBNÉM ROZSAHU SVŮJ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ŽE KTERÉ MUSÍ BÝT MIMO JINÉ PATRNO, ŽE PROBLEMTIKU POCHOPIV V SOULADU SE ZAMĚRY ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKTANT JE POVINEN PŘEDLOŽENOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PO PROJEDNÁNÍ AUTORIZOVAT V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI, JE OPRAVNĚN TAKOVOU DOKUMENTACI V RÁMCI SVÉHO AUTORSKÉHO DODRŽU OD DODÁVATELE ČI JEHO SUBDODÁVATELE VÝKADAT
 - VÝCHOZÍ ROZMĚRY A VÝŠKY ZAJISTIT A OVĚŘIT GEODETICKY, VÝCHOZÍ VÝŠKOVÝ BOD STAVBY MUSÍ BÝT NA POČÁTKU STAVBY PROTOKOLNĚ VYNESEN NA TAKOVÉ MÍSTO STAVBY ABY ZŮSTAL PŘÍSTUPNÝ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI - 3NP - 2. PODLAŽÍ - NAVRHOVÁNÝ STAV

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PŮDLAHA	PODHLAD / STROP	STĚNY
3.01	SCHODIŠTĚ S1	21,64	POLYMERCEM, ŠTĚRKA (P4)	VÝMALBA	VÝMALBA, SOKL
3.02	UKLID	9,29	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	KER. OBKLAD V=2200 +VÝMALBA
3.03	UMYVÁRNA NÁČNÍ A PŘEPRAVY	8,89	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	KER. OBKLAD V=2200 +VÝMALBA
3.04	SÁTNÁ MUŽI	6,19	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	VÝMALBA
3.05	WC MUŽI	2,12	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	KER. OBKLAD V=2200 +VÝMALBA
3.06	SÁTNÁ ŽENY	6,32	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	VÝMALBA
3.07	WC ŽENY	1,79	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	KER. OBKLAD V=2200 +VÝMALBA
3.08	TRŽNICE - Komerční plocha	603,51	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	VÝMALBA
3.09	SCHODIŠTĚ S2	15,53	POLYMERCEM, ŠTĚRKA (P3)	VÝMALBA	VÝMALBA, SOKL
3.10	WC ŽTP + PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST	4,84	TERRAZZO (P8)	VÝMALBA	KER. OBKLAD V=2200 +VÝMALBA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA / M	POČET / ks	POZNÁMKA
NP 10 Ø=125m	NEVOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,25	5	
NP 10 Ø=130m	NEVOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	2,50	2	
NP 10 Ø=125m	NEVOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,25	1	Uloženo na L, posk 170x70x3 mm do stropu
2x 50x50x3mm d=125	OCEROVÝ PROFIL L 50x50x3	2,85	2	
2x 50x50x3mm d=125	OCEROVÝ PROFIL L 50x50x3	2,80	2	

- LEGENDA NOVÉ NAVRHOVÁNEHO MATERIÁLU:
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOSNÉ KCE PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE, TL. 200, 250, 300 MM
 - PŘÍČKY PÓROBETONOVÉ 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 Palašák	projektant stavby: Ing. arch. Martin Hava Ing. arch. Michal Palašák	projektant ověřovatel: Ing. Michal Palašák Kvalifikační list 13. 63000 Brno tel.: +420633333333 e-mail: michal.palask@protonmail.com
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno	objekt: DPS	
stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTU ŽELNÝ TRH 250 / 14-16 " na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7, Želný trh 250/14	datum: 09/2015	
název část: Dokumentace stavebního objektu	formát: 14 X A4	část: D
název stav. objektu: Architektonicko-stavební řešení	objekt. dč:	
objekt: PŮDORYS 3NP NAVRHOVÁNÝ STAV	měřítko: 1:50	č. výkresu: D1.17