



- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ SVISLÉ INSTALAČNÍ SÁCHTY A PRŮDCHYBUDOU OBEZŘENÝ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PROVAŽET V KOORDINACI S DOKUMENTACÍ ČÁSTI STATIKY
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENÉ ZE ŽELEZOBETONU VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO PROVEDENÍ DOBUDKOVÝCH PRACÍ, PROVEDENÍ NOVÝCH DOPRAVNÍCH SÍŤÍ, NEVÝHODNÝ STAV ODHALOVANÝCH KONSTRUKCÍ A POD.)
 - V PROSTORU STAVENÉHO NEJDE O K. PŘÍKROZEMNÍ STAVBY ROZVOJOU NEZÁVĚRNÝCH SÍŤÍ
 - PODLAŽNÍ PRO VYTVOŘENÍ TĚTO DOKUMENTACE BYLO POLOHOVÉHO A VÝŠKOPNÉHO ZAMĚŘENÍ ZPRACOVÁVÁNÍ FIRMU ING. JAN ŠNADLER A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKTU ZPRACOVÁVÁNÍ FIRMU ING. JAN ŠNADLER
 - PŘI PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODAVATEL STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEPOŠKOZOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU URČENY K VYBOURÁNÍ
 - PŘED POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI MUSÍ BYT ZABUDOVANÝ VEŠKERÉ INSTALAČNÍ ROZVODY
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM ŽB KONSTRUKCE MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNÝ PRŮCHODY A PROVEDENÍ INSTALAČNÍCH DRÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO ATD.)
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM SVISLÝCH INSTALAČNÍCH DRÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO ATD.) MUSÍ BYT JEJICH PRŮBĚH STAVBU OVRĚDĚN, TRASA MUSÍ BYT STANOVĚNA TAK, ABY NEDOSLOU KE KOLIZI S NOSNÝMI KONSTRUKCEMI, RESP. VZNIK TAKOVÝCHTO KOLIZNÍCH MÍST MUSÍ BYT MINIMALIZOVÁN
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POZÁRNÍ OCELI KONSTRUKCE MUSÍ BYT DOTVŘENÝ PROTIPŮHOŘNÍ PEROU, KTERÁ ZABÍRÁ STEJNOU ODPOVĚDNOST OHLAŠENÝM MÍSTEM JAKOULI MAJÍ NENARUŠENÉ KONSTRUKCE
 - VEŠKERÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE KROMĚ NERUŠOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU OPATŘENY OCHRANÝM MATERIEM (1X ZÁKLADNĚ 2X VRCHNÍ NÁTĚR VE BAREVNÉM TONE)
 - NOVÉ STĚNY JSOU KOTOVÁNY V ROZMĚRCH HURDE STAVBY - BEZ OMTOK
 - STĚNY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ S VÝZDOVKAMI PŘI PROVAŽENÍ OMTOK VYSTUŽIT PERLINOOU S PŘESHEM 20CM PŘES SPÁRY
 - DILATACE V SÁDKOKARTONOVÝCH PODLAŽÍCH A STĚNÁCH PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY. SPÁRY TMĚLIT AKRYLÁTOVÝM TMĚLEM
 - DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAŽÍCH NEBYTOVÝCH JEDNOTEK DORĚŠIT V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S DODAVATELEM PODLAH A PROJEKTANTEM
 - PODLAŽNÍ BETON V PODLAŽÍCH VRSTEV DILATOVAT OD STĚN PÁSKEM PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
 - POKUD NENÍ VE DĚRNÉM OTVORU ZAKRESLEN PRAH, POTOM HRANICE ODOLNÝCH PVRŮ RCHU PODLAH PROBÍHA
 - PODLAŽNÍ VÝKONNOST OTVORU BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTANTEM PŘI MONTÁŽI TECHNOLOGIE
 - JE-LI V DOKUMENTACI UVEDENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A PRAVIDLA PRO APLIKACI SYSTÉMU, STANOVĚNÁ JEHO DODAVATELEM (AUTOREM ŘEŠITELM)
 - OD SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ODOLNÁ ŘEŠENÍ, JE NUTNO PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘÍPADNÉ VÝROBCE ČI DODAVATELEM SYSTÉMU
 - NENÍ-LI VÝKONNOST V PD UVEDENO, JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA A POSTUPY STANOVĚNÁ VÝROBCE VE STAVBĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. DODAVATEL, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODAVATEL, JE ČI JSOU POVINNI SE S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ SEZNÁMIT
 - NEJEDNOU SOUČÁSTI TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH
 - PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, JAK S VÝKRESOVÝMI TAK I TEXTOVÝMI ČÁSTI A V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY PŘENEŠE TYTO INFORMACE V POTŘEBNÉM ROZSAHU NA PRACOVNÍKY, KTERI BUDOU OLIO PROVAŽET
 - DODAVATEL, JEHO SUBDODAVATEL BUDOU ZPRACOVÁVAT V POTŘEBNÉM ROZSAHU SVUJ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ŽE KTERÉ MUSÍ BYT MIMO JINÉ PATRNO, ŽE PROBLEMATIKU POCHOPIV V SOULADU SE ZAMĚŘENÍ ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKTANT JE POVINEN PŘEDLOŽENOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PO PROJEKTOVÁNÍ AUTORIZOVAT V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI, JE OPRAVNĚN TAKOVOU DOKUMENTACI V RÁMCI SVÉHO AUTORSKÉHO DODRŽU OD DODAVATELE ČI JEHO SUBDODAVATELE VÝKROVAT
 - VÝKROZÍ ROZMĚRY A VÝŠKY ZAJISTIT A OVRĚDIT GEODETICKY, VÝCHOZÍ VÝŠKOVÝ BOD STAVBY MUSÍ BYT NA POČÁTKU STAVBY PROTOKOLNĚ VYNESEN NA TAKOVÉ MÍSTO STAVBY ABY ZUŠTAL PŘÍSTUPNÝ PO CELOU DOBU VYSTAVBY

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI - 4NP - 3. PODLAŽÍ - NAVRHOVANÝ STAV

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	PODHLÉD / STROP	STĚNY
4.01	SCHODIŠTĚ S1	22,16	POLYMERCEM, ŠTERKA (P45) TERRAZZO (P9)	VÝMALBA	VÝMALBA
4.02	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	5,47	TERRAZZO (P9)	VÝMALBA	VÝMALBA
4.03	OKLID. WC ZAMĚSTNANCÍ	3,61	TERRAZZO (P9)	VÝMALBA	KER. OBKLAD v=2200 +VÝMALBA
4.04	PRONÁJEM - SLUŽBY ZAMĚSTNANCÍ	333,03	TERRAZZO (P9)	VÝMALBA	VÝMALBA
4.05	POCHOZÍ TERASA	94,92	BETONOVÁ DLAŽBA (P13), DŘEVĚNÝ ROST (P12)		

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNACENÍ NA VÝKRESĚ	NÁZEV PRVKU	DĚLKA / M	POČET / ks	POZNÁMKA
NP 10 Ø=1,25m	NEHOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,25	1	sklápená na l. prvn. železnici m.m. do stropu
NP 10 P1 Ø=1,25m	NEHOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,25	1	
2xL 50x60x3mm d=1,25	OCÉLOVÝ PROFIL L 50x60x3	2,55	2	
2xL 50x60x3mm d=1,45	OCÉLOVÝ PROFIL L 50x60x3	1,45	2	

LEGENDA NOVÉ 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 Pašáček	projektant stavby: Ing. arch. Martin Hava Ing. arch. Michal Pašáček	projektant výtvarné části: Ing. Michal Pašáček Katedra Stav. 13. 63900 Brno tel.: +420333000000 e-mail: michal.pasacek@gmail.com
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno	důjevnost: DPS	
stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELENÝ TRH 250 / 14-16 " na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečova 250/7, Zeleň trh 250/14	datum: 09/2015	
název části: Dokumentace stavebního objektu	formát: 14 X A4	část: D
název stav. objektu: Architektonicko-stavební řešení	objekt. čí: D1.1	
období: PŮDORYS 4NP NAVRHOVANÝ STAV	měřítko: 1:50	č. výkresu: D1.1.18