



- POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ SVISLÉ INSTALAČNÍ SÁCHTY A PRŮDUCHYBUDOV OBEZDĚNÝ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PROVAŽET V KOORDINACI S DOKUMENTACÍ ČÁSTI STAVBA
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVĚDĚNÉ ZE ŽELEZOBETONU VE STÁTIČNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŽE ROZŠÍŘIT V DŮLEŽITÝCH NOVÝCH SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO PROVĚDĚNÍ ROZSAH PRACÍ, PROVĚDĚNÍ NOVÝCH SOKOLŮCH SOKOLŮ, NEVÝVOJŮ STAVBY ODBĚRŮ STAVBY, KONSTRUKCE A POD.)
 - V PROSTORU STAVBY NEBUDOU PŘEDVÍZÁNY ŽÁDNÉ KONSTRUKČNÍ PRÁCE, KTERÉ ZABÍJÍ STAVBU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO PROVĚDĚNÍ ROZSAH PRACÍ, KONSTRUKCE A POD.)
 - PODKLAD PRO VYTVOŘENÍ TĚTO DOKUMENTACE BYLO POKROKOPNÉ A VÝSKUPNĚ ZAMĚŘENÍ ZPRACOVÁVÁNÍ FIRMU ING. JAN ŠNAJDER A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKTU ZPRACOVÁVÁNÍ FIRMU ING. JAN ŠNAJDER
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODÁVATEL STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NEPOKOŽOVAT PŮVODNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU URČENY K VYBOURÁNÍ
 - PŘED PŮVODNÍMI ÚPRAVAMI MUSÍ BYT ZABUDOVÁNY VEŠKERÉ INSTALAČNÍ ROZVODY
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BYT ZABUDOVÁNY PRŮCHODY A PROVĚDĚNÍ INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO A TD)
 - PŘED VYBUDOVÁNÍM SVISLÝCH INSTALAČNÍCH DŘÁŽEK (VZT, ZTI, ELEKTRO A TD) MUSÍ BYT JEJICH PRŮBĚH STAVBY OVĚŘEN, TRASA MUSÍ BYT STANOVĚNA TAK, ABY NEODSLOUŽE KOLÍ S KOSNÝMI KONSTRUKCEMI, NEPŘÍMÝM VÝZKŮM TAKOVÝTO KOLÍŽNÍ MÍST MUSÍ BYT MINIMALIZOVÁN
 - VEŠKERÝ PROSTUP PŘES POZEMNÍ DĚLIČ KONSTRUKCE MUSÍ BYT DOTVĚŘENY PROTIOHŘNÍ PŘECNÍ, KTERÁ ZABÍJÍ STAVBU STAVBY (NAPŘÍKLAD PO PROVĚDĚNÍ ROZSAH PRACÍ, KONSTRUKCE A POD.)
 - VEŠKERÝ KOVĚNÝ KONSTRUKCE KROMĚ NEVÝVOJŮ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM MATERIEM (1X ZAKLADNÍ, 2X VROVNÝ NÁTER V BAREVNÉM PROVĚDĚNÍ PODLE SPECIFIKACE NEBO PODLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA
 - NOVÉ STĚNY JSOU KOTOVÁNY V ROZMĚRCH HURDE STAVBY - BEZ OMEZÍ
 - STŮBY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ S VÝZKUPNÍMI PŘI PROVÁDĚNÍ OMEZÍ VYSTUŽENÍ PERLINOOU S PŘESAHEM ŽOCH PŘES SPÁRY
 - DILATAČNÍ V SÁDKOKARTONOVÝCH PODKLADĚCH A STĚNÁCH PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY. SPÁRY TMLIT AKRYLOVÝM TMELEM
 - DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAHÁCH NEVÝTOVÝCH JEDNOTEK DŘEŠTÍ V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S DODÁVATELEM PODLAH A PROJEKTOVATEM
 - PODKLADY BETONOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTEV DILATOVAT OD STĚN PÁSKEM PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
 - POKUD NENÍ VE DĚRNÉM OTVORU ZAKRESLEN PRAH, POTOM HRANICE ODOLNÝCH PŮV RCHU PODLAH PROBÍHA
 - PODLAHA VÝCHOZÍ OTVORU BUDE UPRÁVĚNA PROJEKTOVATEM PŘI MONTÁŽI TECHNOLOGIE
 - JE-LI V DOKUMENTACI UVEDENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A PRAVIDLA PRO APLIKACI SYSTÉMU, STANOVĚNA JEHO DODÁVATELEM (AUTOREM ŘEŠENÍM)
 - OD SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ODLUŠNÁ ŘEŠENÍ, JE NUTNO PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM PŘÍPADNĚ VÝROBCEM ČI DODÁVATELEM SYSTÉMU
 - NENÍ LTVYŠOVNĚ V PD UVEDENO JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA A POSTUPY STANOVĚNA VÝROBCI VE STAVBĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, DODÁVATEL, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODÁVATEL, JE ČI JSOU POVINNI SE S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ SEZNÁMIT
 - NEODLUŠNÁ SOUČÁSTI TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, MÁ SE ŽA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENÁ V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENÁ V ČÁSTECH OSTATNÍCH
 - PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE DODÁVATEL JE SEZNÁMĚN S CÍLI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAK S VÝVOJEM TAKI TĚTOVÝCH ČÁSTÍ A RÁMCI SVĚ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY PŘENESE TYTO INFORMACE V POTŘEBNÉM ROZSAHU NA PRACOVNÍKŮ KTERI BUDOU DÍLO PROVAŽET
 - DODÁVATEL JEHO SUBDODÁVATEL BUDOU ZPRACOVÁVAT V POTŘEBNÉM ROZSAHU SVŮJ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ŽE KTERÉ MUSÍ BYT MIMO JINÉ PATRNO, ŽE PROBLÉMU POSOUPNĚ V SOULADU SE ZAMĚRY ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKTOVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽENOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PO PROJEKTOVÉ AUTORIZOVAT V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI, JE OPRAVNĚN TAKOVOU DOKUMENTACI A RÁMCI SVĚHO AUTORSKÉHO DODRŽET DODÁVATEL ČI JEHO SUBDODÁVATEL VÝVOJEM
 - VÝCHOZÍ ROZMĚRY A VÝŠKY ZAJISTIT A OVĚŘIT GEODETICKY, VÝCHOZÍ VÝŠKOVÝ BOD STAVBY MUSÍ BYT NA POČÁTKU STAVBY PROTOKOLNĚ VYNESEN NA TAKOVÉ MÍSTO STAVBY ABY ZŮSTAL PŘÍSTUPNÝ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI - 2PP - 2. SUTERÉN - NAVRHOVANÝ STAV

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	PODHLED / STROP	STĚNY
S2.01	SCHODIŠTĚ S1	10,15	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.02	SÁTKA ŽENY	4,50	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.03	SÁTKA MUŽI	4,00	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.04	PŘEDSÍRKA WC MUŽI	2,10	POLYMERCEM STĚRKA (P1a)	SKK PODHLED v=2600 (P2a)	KER. OBKLAD v=1500 VÝMALBA
S2.05	WC MUŽI	1,30	POLYMERCEM STĚRKA (P1a)	SKK PODHLED v=2600 (P2a)	KER. OBKLAD v=1500 VÝMALBA
S2.06	ÚKLID	1,70	POLYMERCEM STĚRKA (P1a)	SKK PODHLED v=2600 (P2a)	KER. OBKLAD v=1500 VÝMALBA
S2.07	PŘEDSÍRKA WC ŽENY	2,22	POLYMERCEM STĚRKA (P1a)	SKK PODHLED v=2600 (P2a)	KER. OBKLAD v=1500 VÝMALBA
S2.08	WC ŽENY	1,49	POLYMERCEM STĚRKA (P1a)	SKK PODHLED v=2600 (P2a)	KER. OBKLAD v=1500 VÝMALBA
S2.09	MANIPULAČNÍ PLOCHA	12,40	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.10	STROJOVNA VÝTAHU	3,58	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,68	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.12	SKLADY VENKOVNÍHO TRŽIŠTĚ	499,15	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.13	ELEKTROROZVODNA	8,58	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.14	ELEKTROROZVODNA	8,35	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.15	ELEKTROROZVODNA	19,57	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.16	VÝMĚŇOVÁ STANICE	45,38	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.17	CHODBA SCHODIŠTĚ S2	36,42	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.18	STROJOVNA VÝTAHU V3	6,57	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA
S2.19	SKLAD DKLIDU	4,17	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	SKK	VÝMALBA
S2.20	ELEKTROROZVODNA	9,66	PŮVODNÍ CEM. POTĚR (P1)	STAV. PROTIPOŽ. NÁSTRK	VÝMALBA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNACENÍ NA VÝKRES	NÁZEV PRVKU	DĚLKA / M	POČET / ks	POZNÁMKA
NEP 15 8-1,25n	NEVOSNÝ PŘEKLAD NEP 10	1,25	2	
2x 50x50mm d=1,15	CELOVÝ PROFIL U 50x50x3	1,15	2	
2x 50x50mm d=1,15	CELOVÝ PROFIL U 50x50x3	1,35	2	

LEGENDA NOVÉ NAVRHOVANÉHO MATERIÁLŮ:

- 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 MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

výškopisný systém : Bpv

±0,000=224,720 m.n.m

kótováno v mm

zodpovědný projektant stavby: Ing. Michal Palešák	projektant stavby: Ing. arch. Martin Hava Ing. arch. Michal Palešák	projektant stavebního inženýringu: Ing. Michal Palešák Katedra Stavebního inženýringu 60200 Brno tel.: +420533333333 e-mail: m.palesak@brno.cz
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno	dávkováno: 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:	
období: PŮDORYS 2PP NAVRHOVANÝ STAV	měřítko: 1:50	č. výkresu: D1.12