



ING.ARCH. HÝNEK HOLÍŠ
ING.ARCH. ŠÁRKA HOLÍŠOVÁ SOCHOVÁ
VLÁŠIMSKÁ 379
256 01 BENEŠOV U PRAHY
TEL. 603 572 102
e-mail: holis@hsarchitekti.cz

Všechna práva vyhrazena. Tento výkres a design je majetkem architekta a nesmí
být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

0,000 = 351,25 **VZTAŽENO K ČISTÉMU POVRCHU SPODNÍ TERASY**

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA MÍSTĚ.

- 01 PROSTUP PRO LEŽATOU KANALIZACI DN125 A VODOVOD - VÝŠKU A PŘESNOU TRASU KOORDINUJTE S PROFESÍ ZIT A AKTUÁLNÍM PROJEKTEM KONTEJNERŮ!
- 02 PROSTUP PRO PŘÍVOD ELEKTRO - VÝŠKU A PŘESNOU TRASU KOORDINUJTE S PROFESÍ ELEKTRO A AKTUÁLNÍM PROJEKTEM KONTEJNERŮ!
- 03 ZÁKLADY Z BETONEM PROLÉVANÝCH TVÁRNIC 300mm; VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽ PŘEVEDETE DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE PROLÉVANÝCH TVÁRNIC. PŘED PROVEDENÍM OVĚŘTE ROZMĚRY SKUTEČNÉ KONTEJNERŮ A PŘÍPADNĚ UPRÁVEJTE HORNÍ HRANU A PŮDORYS ZÁKLADŮ TAK, ABY BYLA VÝSLEDNA PODLAHA DLE PROJEKTU
- 04 ZÁKLADY Z BETONEM PROLÉVANÝCH TVÁRNIC 500mm; VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽ PŘEVEDETE DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE PROLÉVANÝCH TVÁRNIC
- 05 ZÁKLADY Z BETONU DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z PVC ČI JINÝCH DUTÝCH TRUBEK ø150mm
- 06 NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA PO OBVODĚ A SHORA ZATEPLENÁ POLYSTYRENEM TL. 100mm; KOORDINUJTE S PROFESÍ ZIT!
- 07 OBRYS JEDNOHO ZE DVŮ STÁVAJÍCÍCH PILÍŘŮ ELEKTRO
- 08 STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT
- 09 ZACHOVANÁ ČÁST ZDIVA Z ODSTRANĚNÉHO PŮVODNÍHO OBJEKTU
- 10 OBRYS DŘ. TERASY
- 11 NÁROŽÍ, OD KTERÉHO JSOU ZALOŽENY MODULOVÉ OSY
- 12 PÁTKY SLOUPŮ VYNÁŠEJÍCÍ PERGOLU - VIZ. TAKÉ PROJEKT STATIKA
- 13 UVAŽOVANO ZALOŽENÍ DO NESTABILNÍHO PODLAŽÍ PO BOURÁNÍ BUDOVY - PO OBNAŠENÍ ZÁKLADŮ A SPÁRY MŮŽE BYT PŘÍŽIVÁNÍ STATIK K REVIZI OBJEMU ZÁKLADŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU
- 14 NEOSAZENO
- 15 STOPA PŮVODNÍ OBVODOVÉ STĚNY UBOURANÉ NA ÚROVNI +0.680. DÉLKA cca 2.6m OD ŠTÍTU - V MÍSTĚ, KDE BUDE ULOŽEN OCELOVÝ PROFIL POVRCH OČISTIT A SROVNAT V PŘÍPADĚ, ZE BUDE NEROVNO A NESOURODY SROVNAT VRSTVOU VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTY. PODROBNĚJI VIZ PROJEKT STATIKA
- 16 STATICKÉ ZAJISTĚNÍ ŠTÍTU PO UBOURÁNÍ KOLMÉ STĚNY PŘIKOTVENÍM VALC. PROFILU KOTVENÝMI CHEMICKY DO STĚN V DOSTATEČNÉ HLoubCE ZÁVITOVÝMI TYČEMI. NATŘÍT ZÁKLAD BARVOU A POVLÉD. ČÁST 2x MATNOU SYNTETICKOU BARVOU V ODSŤINU RAL 9011 SHODNĚ S NÁTEREM ZACHOVANÉ CHLÉBNÉ STĚNY. PODROBNĚJI VIZ PROJEKT STATIKA

- POZN.:**
- **POZOR!! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘTE POZICE PŘÍPOJEK A PROSTUPŮ DLE AKTUÁLNÍHO VYBAVENÍ V PROJEKTU DODAVATELE KONTEJNERŮ, BEZ TOHO PRÁCE NEZAČÍNEJTE!**
 - PROTOŽE V DOBĚ VZNIKU PROJEKTU JEŠTĚ NEBYL OBJEKT TRŽNICE ODSTRANĚN, JE UTNĚ PŘED ZAHÁJENÍM ZÁKLADOVÝCH PRACÍ OVĚŘIT VODNOST ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO ODTEČENÍ STAVEBNÍ SUT!
 - KOORDINUJTE S DOKUMENTACÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI - STATIKA
 - ZÁKLADY MODULOVÉ OSY JSOU **OSA "A"** A **OSA "A"** - OSA "A" JE KOLMÁ NA OSU "A" A VYCHÁZÍ Z NÁROŽÍ SOUSED. DOMU č.p.1044. PO VYMĚŘENÍ ARCH. POTVŮRÍ ZÁMĚR. A BUDOUCÍ VÝTYČENÍ OSTÁTNÍ OSY - OSY BUDOU VÝRAZNĚ VYZNAČENY, ABY BYLY K DISPOZICI PO CELOU DOBU TRVÁNÍ STAVBY!
 - PŘED ZAHÁJENÍM DOTYČNÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY. DEFINITIVNÍ VÝŠKY MUSÍ BYT POTVRZENY ARCHITEKTEM
 - MONOLITICKÝ BETON ZÁKLADŮ BUDE TR. **C20/25 XC2** - VIZ. TAKÉ STATIKA
 - PŘED ZALITÍM BETONEM BUDOU DO ZÁKLADŮ ULOŽENY ZEMLIČÍ PÁSKY V ROZSAHU DLE PROJEKTU ELEKTRO - KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTROINSTALACÍ
 - **KOORDINUJTE PROSTUPY S PROJEKTEM ZIT A ELEKTRO!!!**
 - VÝŠKY ZALOŽENÍ KRUHOVÝCH ZÁKLADŮ TERASY OVĚŘTE DLE SKUTATEČNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ - V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI PRÁCE PRERUŠTE A KONTAKTUJTE ARCHITEKTA

ZŘÍZENÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SE SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM, UL. VNOUČKOVA, BENEŠOV

ZÁKLADY

STUPEŇ	SLOUČENÉ ÚR A SP A PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
KONTROLOVAL	ŠÁRKA HOLÍŠOVÁ SOCHOVÁ
ZPRACOVAL	HÝNEK HOLÍŠ
MĚŘÍTKO	1/50
DATUM	ŘÍJEN 2018

ČÍSLO VÝKRESU **D.1.1.2**