

LEGENDA MATERIÁLŮ:

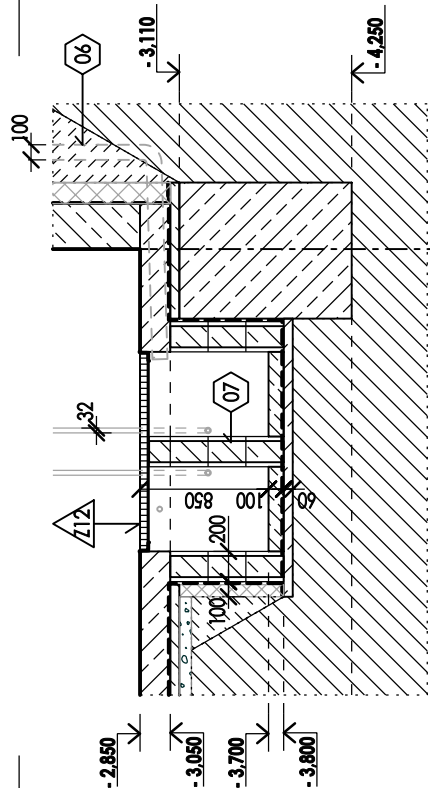
ZÁKLADOVÉ PASY ŽELEZOBETON NEBO BETON PROLÉV TVÁRNIC TEPelná IZOLACE XPS HYDROIZOLACE

ING.ARCH. HYNĚK HOLŠŮ  
ING.ARCH. ŠÁRKA HOLŠOVÁ SOCHOVÁ  
VLAŠIMSKÁ 379  
256 01 BENEŠOV U PRAHY  
TEL. 603 572 102  
e-mail: holls@hsarchitekti.cz

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

+0.000 = 358,30 VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAZE 1.NP

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.  
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM K-ČÍM. BEZ OMÍTEK ČI JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, RESP. K SÁDROKARTONU.  
ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝSKOVOU ÚROVEŇ "NULY"



- (01) BODY "X1" a "X2" BUDOU VYTÝČENY GEODETEM JAKO NÁROŽÍ POZEMKŮ INVESTORA SMĚREM DO ULICE
- (02) HRANA POZEMKU INVESTORA SE PARCELAMA SOUSEDŮ p.č.164 a 172 - POZEMEK INVESTORA SE SMĚREM DOVNITŘ MÍRNĚ ZUŽUJE!
- (03) DLE PODKLADŮ OD NÁVRHU SOUSEDNÍHO DOMU na p.č.169/24 a 176/3 BUDE HLoubKA JEHO VÝKOPU cca NA ÚROVNI HORNÍ HRANY NAŠEHO ZÁKLADOVÉHO PASU - NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAČATÍM PRACÍ. PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY SE SOUSEDĚM DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU VÝSTAVBY!
- (04) DLE PODKLADŮ OD NÁVRHU SOUSEDNÍHO DOMU na p.č.164 a 172 BUDE HLoubKA JEHO VÝKOPU cca NA ÚROVNI SPODNÍ HRANY NAŠEHO ZÁKLADOVÉHO PASU - NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAČATÍM PRACÍ. PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY SE SOUSEDĚM DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU VÝSTAVBY; POKUD BUDE SOUSEDNÍ PAS PROVĚZEN DŘÍVE, NUTNO VLOŽIT MEZI SOUSEDNÍ A NAŠ PAS SEPARACI V PODOBĚ POLYSTYRENOVÉ DESKY
- (05) PRAVIDELNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZÁPOROVÝCH SLOUPŮ S BEDNĚNÍM POUŽE V PŘÍPADĚ ŽE JIŽ BUDE PROVEDENA NOVÁ KOMUNIKACE PŘED OBJEKTEM; V TAKOVÉM PŘÍPADĚ UPŘESNĚ ARCHITEKT RESP. STATIK PŘESNÝ POSTUP A DIMENZE NA VÝZVU DODAVATELE PŘED ZAČATÍM DOTČENÝCH PRACÍ!!!
- (06) TRASA DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY NAD VJEZDEM "TS" A OD ŽLABU PŘI VJEZDOVÝCH VŘATECH SO SBĚRNÉ ŠACHTY V PODLAZE TECH. MÍSTNOSTI 1.PP
- (07) BETONEM PROLÉVANÉ TVÁRNICE II.200 VYTŽIŽENÉ DLE PROPOZIC VÝROBCE
- (08) DILATACE ŽB K-CE VÝTAHU OD VODOROVNÝCH NEBO SVISLÝCH K-ČÍ DOMU VLOŽENOU IZOLACÍ EPS100
- (09) DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY S PROHLoubENÍM PRO ODČERPÁNÍ PŘÍPADNÉHO VNÍKNUTÍ VODY

#### POZNÁMKY:

- GEODETICKÉ VYTÝČENÍ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU MUSÍ NA MÍSTĚ POTVRDIT ARCHITEKT!
- TŘ. BETONU DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ C20/25 xc2 x22
- KOORDINUJTE PROSTUPY ZÁKLADY DLE PROJEKTŮ SPECIALISTŮ!!!
- PRO UZEMNĚNÍ BUDOU VYUŽITY VÝŽTIHY V ZÁKLADOVÝCH PASECH A PODKLADNÍM BETONU. TY BUDOU PROPOJENY VODIČEM Fežn 10mm A V OSMI BODECH (V ROZÍCH A UPROSTŘED OBVODOVÝCH STĚN) VYVEDENY NAD ÚROVEŇ HYDROIZOLACE. TAM BUDOU NAPOJENY VÝŽTIHY V ŽELEZOBETONU. TY BUDOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY PODLE POŽADAVKU ČSN (PROPOJENÍ VÝŽTIŽE SVAŘOVÁNÍM, SVORKNÍKY NEBO NAVÁZÁNÍM MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PŘÍSLUŠNÝCH Norem např. ČSN EN 62305-3 ed.2) NA VÝŽTIHY V ŽELEZOBETONU BUDOU NAPOJENY SVODY HROMOSVODU VEDENÉHO VE FASÁDĚ (VÝVODY ZE ZDI PŘES PŘÍPOJOVACÍ BODY ZALITÉ V BETONU NA POVRCHU). MÍSTA NAPOJOVACÍCH BODŮ BUDOU V MÍSTĚ HROMOSVODŮ(4x) VE VÝŠCE DLE ARCHITEKTA. DALŠÍ NAPOJOVACÍ BOD BUDOU PRO VNITŘNÍ ROZVODY BUĎ V 1.PP POD STROPEM NEBO U VSTUPU PŘÍVODU DO OBJEKTU NEBO V TECH. MÍST. - KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRO
- ZÁKLADOVOU SFÁRU UDRŽUJTE PO CELOU DOBU SUCHOU A ČISTOU III. - PŘED ZALITÍM BUDE SFÁRA PŘEVÝZATA STATIKEM A POTVRZENA ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- KOORDINUJTE PROFESE PRO ULOŽENÍ ROZVODŮ DO BETONEM PROLÉVANÝCH TVÁRNIC ŠACHET POD TECH. MÍSTNOSTI!
- NÁSTYPY VNĚJŠÍ (VÝKOPŮ) - HUTNĚTE VE VRSTVÁCH O MOCNOSTI 100-150MM PŘED HUTNĚNÍM V ČETNOSTI MIN.10 POJEZDŮ NA KAŽDOU VRSTVU NA D=98 PCS (ZKOUŠKA PROCTOR STANDARD) VIZ. PROJEKT STATIKA
- ZALOŽENÍ OBJEKTU SMĚREM DO ULICE - PŘEDPOKLÁDÁ SE KOORDINACE VÝSTAVBY PŘED PROVEDENÍM NOVÉ KOMUNIKACE (INVESTIČNÍ AKCE MĚSTA BENEŠOV) A SVAHOVANÝ VÝKOP BEZ ZÁPORU

NOVOSTAVBA BD V BENEŠOVĚ, parc.č. 165/13, 176/2, 174

#### ZÁKLADY

STUPEŇ KONTROLOVAL ZPRACOVAL NĚŘÍTKO DATUM

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE ŠÁRKA HOLŠOVÁ SOCHOVÁ HYNĚK HOLŠŮ 1 / 30 PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU

02

