

POZNÁMKA K VÝZNAMU VÝŠKOVÝCH KÓT V ZÁKLADECH

- 0,800
- KÓTA HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ DESKY (PODKLADNÍ DESKY)
- 0,900
- KÓTA HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU Z PROSTÉHO BETONU / SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ (PODKLADNÍ) DESKY
- 1,450
- KÓTA SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU Z PROSTÉHO BETONU

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- HRANA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ Z PROSTÉHO BETONU - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PO ODHALENÍ!
- HRANA NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ Z PROSTÉHO BETONU - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V KOLIZI SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY
- NUTNO O TOMTO FAKTU INFORMOVAT STATIKA STAVBY A TEN NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP
- HRANA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ - STĚN A SLOUPŮ
- HRANA TEPELNÉ IZOLACE OBVODOVÉHO NOSNÉHO ZDIVA V SOKLOVÉ ČÁSTI

POZNÁMKY

- STAV A ROZMĚR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE OVĚŘEN NA STAVBĚ PO ODKRÝTÍ, V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE ODPOVÍDAT ZAKRESLENÉMU STAVU, NUTNO O TOMTO FAKTU INFORMOVAT STATIKA STAVBY A TEN NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP
- TOMUTO VÝKRESU JE NADŘAŽENĚJŠÍ STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝKRESY V ČÁSTI DOKUMENTACE - D.1.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- POKUD PŘI REALIZACI STAVBY NASTANOU NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ, CO NEJRYCHLEJI BUDOU O TĚTO SITUACI INFORMOVÁNÍ STAVEBNÍ A TECHNICKÝ DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANT A STATIK, PRO UPŘESNĚNÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VEŠKERÉ SPÁDOVÁNÍ ZEMINY BUDE V POMĚRU 2:1
- PO HRUBÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍCH PŘEVZME ZÁKLADOVOU SPÁRU ZODPOVĚDNÝ GEOLOG
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE TŘEBA CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY, JE NUTNO ODKRÝT ZA PŘÍZNIVÉHO POČASÍ (PŘÍZVAT GEOLOGA) A BEZODKLADNĚ JI CHRÁNIT ZALOŽENÍM ZÁKLADOVÝCH PRVKŮ; NADMĚRNÉ VLHKÁ JILOVITÁ ZEMINA V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE PAK NEMÁ DOSTATEČNĚ PARAMETRY PEVNOSTI, ABY BEZPEČNĚ PŘENESLA ZATÍŽENÍ STAVBY A NEDOŠLO K DEFORMACI PODZÁKLADÍ
- PROVEDENÍ A MATERIÁL HUTNĚNÍ PODSYPŮ PŘEDEPÍŠE ZODPOVĚDNÝ GEOTECHNIK DODAVATELE DO STAVEBNÍHO DENIKU PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH IG POMĚRŮ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT ČISTÁ, HOMOGENNÍ A NEBUDE ROZBŘEDLÁ
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPUSOBIT ÚDAJUM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTĚ
- POLOHU A ROZMĚRY PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY SPECIALISTŮ - ČÁST DOKUMENTACE D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA BUDE ULOŽENA NA PODSYPY Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, Z HORNÍ STRANY OPATŘENÉHO VYSOKOGRAMAŽNÍ GEOTEXTILIÍ
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z PROSTÉHO BETONU VYZTUŽENÉHO KARI SÍTÍ DLE ČÁSTI D1.2.
- BUDE DODRŽENO PŘEDEPSANÉ KRYTÍ VYZTUŽE POMOCÍ DISTANČNÍKŮ.
- DESKA BUDE PENETROVANÁ ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM
- HYDROIZOLACE OBJEKTU BUDE VYTVAŘENA MINIMÁLNĚ 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN!!!
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDE GARANTOVÁNA DODAVATELEM STAVBY, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S DOZOREM STAVBY

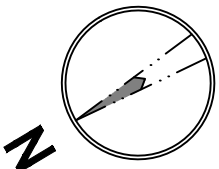
VYSVĚTLIVKY GRAFICKÉHO ZNAČENÍ A ZNAČENÍ VÝROBKŮ:

- VYTÝČOVACÍ GEODETIKÉ BODY PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY
- NOSNÉ SLOUPY - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VYTÝČOVACÍ BODY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DOMU

BODY SE MOHOU MÍRNĚ LÚŠT, JE NUTNÉ RESPEKTOVAT TVAR STÁVAJÍCÍ BUDOVY

OZN	X	Y	PT	UT
1	1121109,9197	549721,7653	252,09=-0,090	252,15=-0,030
2	1121108,490	549724,114	252,09=-0,090	252,15=-0,030
3	1121108,3909	549724,5647	252,09=-0,090	252,15=-0,030
4	1121105,071	549726,992	252,12=-0,060	252,10=-0,080
5	1121098,657	549728,5511	251,99=-0,190	252,00=-0,180
6	1121094,654	549727,929	251,86=-0,320	252,00=-0,180
7	1121084,7231	549721,7070	251,87=-0,310	251,95=-0,230
8	1121081,6909	549719,8809	251,87=-0,310	251,95=-0,230
9	1121088,2178	549709,1417	251,73=-0,450	251,85=-0,330
10	1121099,3172	549715,8993	251,82=-0,360	251,85=-0,330
11	1121099,7089	549715,2560	251,82=-0,360	251,85=-0,330
12	1121102,107	549716,7162	251,82=-0,360	251,85=-0,330



0,000=252,18 m n.m. Bpv, S=JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Nefedtn

Dílet část-profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

Měřítka 1:50 Datum 01.01.2024

Zpracoval Ing. Bc. David Peřinka Kontroloval Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1232 D.1.1.01 00