









- | | |
|---|---|
|  | OBRYSY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ |
|  | OBRYSY NOSNÉHO ŽDVIHA 1NP |
|  | OBRYSY ŽÁKALADOVÝCH PASŮ |
|  | ODVĚTRÁNÍ RADOMU -
PERFOROVANÉ POTRBI DN 125 |
|  | TRASA KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ |
|  | TRASA KANALIZACE - DEŠŤOVÁ |
|  | PŘEDPOKLAD TRASY ZEMNÍKO
KOLEKTORU |
|  | VEDENÍ NOVÉ KABELÁŽE |

POZNÁMKA - ZÁKALDOVÉ POMĚRY, VÝKOPY

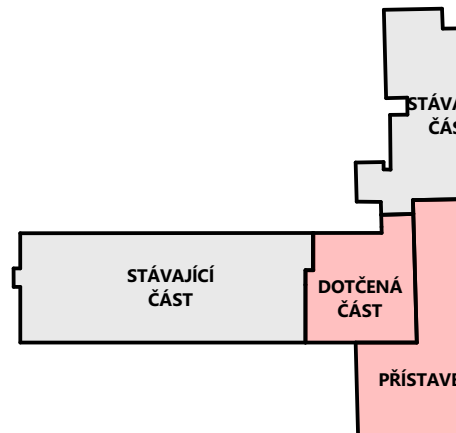
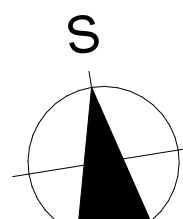
- ZÁSPOV BUDE PROBIHAT ZEMINOU G4 - ŠTERK LICHNÝ (ZAMINA PRÍMO Z LOKALITY)
- NEBO HRUBÝM KAMENIVEM
- ZEMINOU G4 JE ZLOŽENÁ ZEMINOU KOLEKTORU, DÁ SE PÔBEHŇE ODTIEŇI
- RELIKTU STAVBYN ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCIÍ CI STAVEBNÍ SUZET, KTERÁ SE LOKALNÍ
- NACHÁZI VE VRSTVIE DO 1,2m POD TERENEM.
- ZÁSPOV SE BUDE PÔBEHÁVAT PO VRSTVACH KAM. TLOUŠŤKY 300 mm A BUDE RÁDNÉ
- SUTNEM (min. 10 cm) (15, Edita, 2017/Edita/ + 2,5)
- VHDNOST ZEMINY BUDE POTVRZENÁ GEOTECHNICKÝM GEOTECHNICKÝM ZHOTOVILE
- POD PODKLADKI BUD. DESKOU DOKU. K HUTNENÍ NÁSPOVÝCH CHYB min. NA
- 100 kPa (100 t/m²)
- PRED ZÁSPANÝM VÝKOPU PÔVODNÍ ZEMINOU Z LOKALITY BUDE PRÍZÁVN GEOTECHNICKÝ
- GEOTECHNICKÝ, KTERÝ URČÍ VHDNOST ZÁSPOVYE ZEMINY
- VÝKOPOVE PRÁCE U PRÍLEHLÉHO OBJEKTU BUDOU PROBIHAT PO ČÁSTECH ČISA 3,5 m
- VÝŠKY, KTERÉ BUDE PÔBEHÁVAT V HODNOSTI PÁŽENÍ, JE PÔBEHÁVAT PÔBEHÁVAT
- ZAJISTI, ABY ZÁŇENÍ ZA RUBEŇM PÁŽENÍ BYLO CO NEUMENŠÍ, PŘEDEVŠÍ MJ TREBA
- ZAJISTI ABY V GARÁŽE NEBYLA ZAPARKOVANÁ, V PASU 91,18 m JE
- APŽENÍ A OBJEKTU GARÁŽI MUSÍ BYŇT OČLENO DOBU CO BUDE OSAZENO PÁŽENÍ
- ZAMEZENO PŘÍSTUPU OSOŇI A STAVEBNÍCH STROJŮ


POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ (V DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

- PROBEHNE VYBUDOVANI VYTAHOVE SACHTY
- NOVE PROBEHNE VRSTVA OMI TEK A MALBY NA ZDIVU
- PROBEHNE VYBUDOVANI NOVEHO PRICKOVEHO DELICHO ZDIVA
- PROBEHNE ZAZDENI NEKTERYCH OTVORU ZE SYSTEMOVHO ZDIVA NEBO Z CPP
- PROBEHNE KONTROLA PODKLADNIHO BETONU PODLAHY A VYBUDOVANI NOVYCH NASLAPNYCH A PODKLADNICH VRSTEK
- V RAMCI PRISTAVBY VZNIKNE NOVE PARKOVISTE A ZPEVNENE PLOCHY
- V RAMCI PRISTAVBY VZNIKNUO NOVE OKAPOVE CHODNIKY A PRISTUPOVA CESTA S RAMPOU
- V RAMCI PRISTAVBY BUDE VYTVORENO UKLOPNE OCELOVE SCHODISTE

POZNÁMKA:

- PRÁVĚSTAVBA JE NAČINÁNA NA PŮZEMEK S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JÍŽ STAVĚNÍ DOŠLOUČNĚNOU IZOLACÍ
- STYKY ROZŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINIKOVOU PŘECHODOVOU LÍŠTOU
- PŘEDPŘÍPADA NEJEDNOUŠNĚ NEMŮŽE PŘEDPŘEDVÍDATĚLNĚ OKOLNOSTI BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSOUDÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VĚŠNÝCH PRÁCI BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE PLATNÝCH NŮREM (ČSN EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOZŘENÍ PŘEDPŘÍPADA BEZPEČNOSTI PRÁCI
- SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TREBA KOORDINOVAT S POŽADÁVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATELE TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLEXNĚNÝCH KONSTRUKCÍ PROSTUDUJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODÁJÍ ZPŘESNĚNÍ POŽADÁVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPADOVOST
- V PRŮBĚHU PRÁCE JE PŘEDVÍDÁNÍ PRŮBĚHU PRÁCE NA KONZULTACI S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZDLEHEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍBENÍ OBLASTI V ROZSAHU RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDEK PODHLÉD A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI BUDE 2,6 m
- VĚŠKÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKOLIV ZÁVĚRY VÝVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TUTO DOKUMENTACE JE NUTNĚ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- ZÁKAZNÍK PŘÍPADOVĚ PRÁCI NUTNO VYJÍT VEŠKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERVIERE POKYBY NABÝTU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYNSKÉ LNKY A PRVKY PĚNÍ SPJATÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTI STAVBY
- PŘED OPDOJENÍM VEŠKÝCH INSTALACÍ BUDE ZJISTĚNO, ŽDÁ LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NEANALÝZOVÁNI NA NEBEZPEČNOST ZÁŘENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A MOHOUT PŘEDPOKLADY SKLÁDEK KONSTRUKCÍ. PŘÍ ZJISTĚNÍ NEPOULADU S PŘEDPOKLADEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET VĚE PLANU BUDOVJE JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PLANŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST STŘEŠNÍ VYŠKOVOSTI JE 1,2 M
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY TUTO PR
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZVÍŠENÍM PRUHEM PERLINKY



ÚVOD - PODKLADNÁ HLAVNÁ CHYBOVÝ 462 (3)									
PROJEKTANT	KONTROLNÝ	HP	OPRÁVNENÁ OSOBA		ČÍSLO SYSTÉMU				
Projektor	M. Lukáčiková	HP	HP	10.00000000	01				
Staviteľ	Ing. Jozef Váňas	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Návrh	D.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				
Objekt	Nové zariadenie HRS237	HP	HP	10.00000000	01				
Príloha	56 zariadenie Technické - Príprava domov hospodárskych komunalít	HP	HP	10.00000000	01				
Časť	D.1.1.1. Architektonické a stavby inžinierstva	HP	HP	10.00000000	01				