

1532/3

235/13

2137

### LEGENDA SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ VODOVOD RÚŠENO
- PŘELOŽKA VODOVODU

- TOPENÍ-BEZKANALOVÉ VEDENÍ
- STAVAJÍCÍ ROZVOD EL. KABELŮ
- STAVAJÍCÍ ROZVOD OSVĚTLENÍ

### LEGENDA

- KLEČE
- NOVÁ VENKOVNÍ LED SVÍTIDLA
- KÁČENÍ
- NOVÉ ZASTAVĚNÍ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POLOVEGETAČNÍ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK KÁČEK
- ZATRAVNĚNÍ
- MLATOVÝ CHODNÍK
- NÍZKÝ ŽIVÝ PLOT-BUXUS
- MĚLKÝ BAZÉNOK NA DEŠŤOVOU VODU
- ENERGOKANÁL PZ ŽÁROVÉ ZÁKOVÁNÍ + SÍDÍ NÁTER

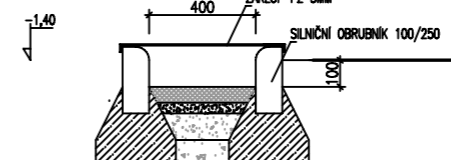
PÁRCELA 235/13 - POZEMEK NA KTERÉM JE REALIZOVÁNA PŘÍSTAVBA MR 2050M2, OSTATNÍ PLOCHA  
PÁRCELA 2137 - STAVAJÍCÍ OBJEKT 4217M2 ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ  
PÁRCELA 1532/3-1160M2 - OSTATNÍ PLOCHA AREÁLU KANALIZACE, ŽDE BUDE Z TĚCHTO POZEMKŮ UMÍSTĚN MŮŽE NA STAVĚNÍ A ŽRZEN PŘÍSTUP NA POZEMEK 235/13  
NÁVĚ ZASTAVĚNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBY NA POZEMKU 235/13 ČNÍ 147M2, VODNÍ PRŮMĚR 12M2, CELKEM 159M2  
STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V OPOČTENÉM AREÁLU NEMOCNICE  
STAVĚNÍ BUDE OPOČTENO, 2 STROMY BUDDU VYKÁČENY  
STAVBA SE NÁPŮJ NA ROZVOD ELEKTRO VE STAVAJÍCÍ ROZVODNÉ ELEKTRO OBJEKT 22 A VODU Z VENKOVNÍHO SÓUPĚTE PŘES PODRŮŽNÁ MĚŘENÍ  
PŘELOHA STAVAJÍCÍHO REALIZOVAT SÍTI JE PŘEVÝŽDIA Z PROKLADŮ OD ZADAVATELE A JE POLOZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE ZAJISTÍ DODAVATEL VYHLEDÁNÍ A VYTŘENÍ STAVAJÍCÍHO SÍTÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ A  
A DÁLE ZABRÁNÍ JEJICH POŠKOZENÍ  
PŘÍSTAVBA MR BUDE NÁPŮJENA NA ROZVOD ELEKTRO ZE STAVAJÍCÍ ROZVODNÉ ELEKTRO V OBL. 22A NA TOPENÍ VE STAVAJÍCÍ VÝMĚNÍKU OBU 22B A VODU NA NOVOU PŘELOŽKU  
VODOVODU, NOVOUZE CHLAZENÍ NA NOVOU PŘELOŽKU VODOVODU, NA KANALIZACI V 1.PP. OBL. 22A  
STAVAJÍCÍ NÁPŮJENÍ NA VODOVOD OD KOMUNIKACE DO VNĚŠNÍKU, BUDE ZROŠEN A BUDE NÁHRAZEN NOVOU PŘÍPOJENÍM Z PE 90MM  
NÁVĚ ATKA PLOŠE STŘECHY + 4,22, STAVAJÍCÍ ATKA ZÁPADNÍ FASÁDY OBL.22A JE V OROVNÍ +7,65, VSTUPNÍ STŘECHA NA PAV. OBL. 22A JE + 11,25, STAVAJÍCÍ ATKA OBU 22B +7,35  
STAVAJÍCÍ ATKA ZÁPADNÍ FASÁDY OBL.23 JE V OROVNÍ +13,65, STŘECHA USTUPNĚ ČÁSTI OBL. 23 JE V OROVNÍ + 17,25  
PŘÍSTUP DO PŘÍSTAVBY PRO KLIENTY ZOSTÁVA STAVAJÍCÍ PAVILONEM 22A  
VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY JSOU PŘED SEVERNÍ FASÁDOU OBL. 22A A VE DVORKU PŘED 1.PP. PAVILONU 23B  
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PŘÍSTAVBY- POMOCÍ LED VENKOVNÍCH SVÍTDEL OSÁZENÝCH V OKAPOVÉM CHODNÍČKU  
V PÁRČKU 4 PATNÍKOVÁ LED SVÍTIDLA  
VĚ DVORKU 2 LED SVÍTIDLA NA STĚNÁCH  
PODKLAD ZAHMĚNÍ PAN TLUKA, PROBĚHY POZDĚNÍCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADU OD INVESTORA

- ML
- MLATOVÝ POUVRCH 3-4CM - PRO OBKLOU OCELOVÝ OBRUBNÍK
- MLATOVÁ VSTAVA - STERKODOT 0-15MM - 60MM
- STERKODOT 0-32MM - VÍCE JAK 200MM
- GEOTEXTILIE PROTI PROSTUPÁNÍ KÖRNÍKU
- HUTNĚNÁ PLÁN (E602= 4MPa)

- OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU ŘEŠENY JAKO OBČAS POJIZNÉ DO 3,5T
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA POLOVEGETAČNÍ 80MM
- KLEČE VSTAVA 40MM, DŘEVĚNÉ KAMENNÉ 4-8MM
- ROZVÁSEČNÍ VSTAVA 150MM, STERKODOT 0-32MM
- ROZVÁSEČNÍ VSTAVA 150MM, STERKODOT 0-45MM
- GEOTEXTILIE PROTI PROSTUPÁNÍ KÖRNÍKU
- HUTNĚNÁ PLÁN (E602= 4MPa)

- KOLEM BAZÉNOKU BUDE PROVÁDĚNA MLATOVÁ PLOCHA, S BETONOVÝMI LÁVČÁKY S BÍLÉHO BETONU S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM - 2KS
- MEZERY MEZI POLOVEGETAČNÍ DLAŽBOU BUDDU VYSTÝPANÝ STĚDEM
- PLOCHA BUDE VYBÁVENA KÖSEM A 4KS PATNÍKOVÝCH SVÍTDEL
- KOLEM MLATOVÉ PLOCHY BUDE VYSÁZEN ŽIVÝ PLOT S BUXUSI VÝŠE 80CM
- VĚZDY DO PÁRČKU Z KOMUNIKACE BUDE PRO NEPOKOLANÉ ZÁKAZNÍK
- STAVAJÍCÍ KĚR DŘOVSĚKÖRNÍKU BUDE PŘEKLEN, NÁVĚ BUDDU PROVÁZEN ŽIVNÝ KLEČ, STAVAJÍCÍ ČERNÝ JAVOR BUDE PŘI STAVĚ OBKÖRNĚ A OČERNĚN PŘED POŠKOZENÍM

### ENERGOKANÁL 1: 20 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



V PÁRČKU BUDDU OSÁZENÁ LED-PATNÍKOVÁ SVÍTIDLA  
PŘED FASÁDOU BUDDU OSÁZENÁ V OKAPOVÉM CHODNÍKU LED SVĚTLA VYBÁVENÁ STÍNÍVAČI