



LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

NOVÉ

STÁVAJÍCÍ

OBJEKTY - HLAVNÍ HMOTA

OBJEKTY - BALIKOVY, PRÍSTŘEŠKY, USTUPOVÉ PODLAŽÍ

OBJEKTY - POZEMNÍ (SKLEPY, KOLEKTORY ATD.)

OPĚVNĚNÍ STĚN

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE

CHODNÍK - POCHODI - SKLADANÝ KÁMEN

DŘEVĚNÁ TERASA

POJIZDNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA

ZELEŇ - OKRASNÁ VÝSADBA (VZV, SADOVÉ ÚPRAVY)

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

PARCELNÍ OSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

GEODETICKÉ ZÁMĚŘENÍ

VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU

VENKOVNÍ SVÍTĚLO

HYDRANT - POZEMNÍ / NADZEMNÍ

RUŠENÉ OBJEKTY

OPLOČENÍ - ŘEZ ROSTLIN

HRANICE OCHRANNOHO PÁSMU

OBJEKT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTA

OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTA

OBJEKT VODOVODU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA

VSTUP

ZELEŇ - NOVA

SYMBOL PRO NOVOE VYSAZENÝ STROM

ZELEŇ - STÁVAJÍCÍ / KÁČENA

SYMBOL PRO STÁVAJÍCÍ NEBO KÁČENÝ STROM

SMĚRNÝ ZÁHON - KĚRA A TRÁVKY

ŽIVÝ PLOT

SOLITERNÍ KĚRA

TRÁVKOVÝ ZÁHON

TERÉNNÍ ÚPRAVY

SYMBOL PRO SVÁHOVÁNÍ

SOLITERNÍ KĚRA

KRAJINNÁ ZELEŇ

ZACHOVÁNÉ PŮVODNÍ POROSTY DOPLNĚNÉ O DALŠÍ VÝSADBY

STŘEŠNÍ ZAHRAĐA - ZATRAVNĚNÍ

STŘEŠNÍ ZAHRAĐA - TRÁVKY A TRÁVINY

MALOTVÝ CHODNÍK

DŘEVĚNÝ SEDÁK HRAČIL

POKRYVNÉ KĚRA

690/1

183,80

OBJEKTŮVÝ VÝŠKY STAVBY				
OZN.	NÁZEV	ZASTAVĚNÁ PLOCHA (m²)	OBSTAVĚNÝ PROSTOR (m³)	NĚJAKÝŠ ROD. OBJEKTU (m.n.m. bph)
STAVEBNÍ OBJEKTY				
SO 01	BYTOVÝ DŮM A1	277,87	298,86	233,220
SO 02	BYTOVÝ DŮM B1	275,69	271,22	231,800
SO 03	BYTOVÝ DŮM B2	275,69	271,22	232,150
SO 04	BYTOVÝ DŮM B3	275,69	271,22	232,150
SO 05	BYTOVÝ DŮM B4	275,69	271,22	232,300
SO 06	RODINNÝ DŮM C1	291,46	1606,1	225,250
SO 07	RODINNÝ DŮM C2	291,46	1606,1	227,345
SO 08	RODINNÝ DŮM C3	134,91	627,27	227,650
SO 09	OBJEKT UDRŽBY	31,05	93,35	227,650
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
IO 100	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY			
IO 201	SJEZDY PRO CHODNÍKY C1-C3			
IO 301	PŘÍPOJKA VODOVODU SO 01-SO 09			
IO 401	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 01-SO 09			
IO 411	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 01-SO 09			
IO 600	PŘELOŽKA VN A NOVÉ ROZVODY VN A NN Z DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE			
IO 601	NOVÉ ROZVODY NN Z ODBĚRATĚLSKÉ TRAFOSTANICE			
IO 610	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ VO			
IO 700	VENKOVNÍ ROZVODY SLABOPROUDU (SLP)			
IO 701	PŘÍPOJKA SLABOPROUDU (SLP)			
IO 800	SADOVÉ ÚPRAVY			

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ

PLYNOVOD - NTL - GABINET

KANALIZACE - DEŠŤOVÁ

KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE - JEDNOTNÁ VAS

VODOVOD - PÍPNÁ VODA

SLABOPROUD - CETIN

SLABOPROUD - VN NADZEMNÍ - EGD

SLABOPROUD - VN POZEMNÍ - EGD

SLABOPROUD - VO POZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ

**POZNÁMKY**

DO KONTAKTU ŘEŠÍ UMÍSTĚNÍ OBYTNÉHO SOUBORU BUDOV, ŽIVÝ POKRAJ PŘÍMO KANALIZACE A PŘEDCHÁZÍ DO KONTAKTU ZMĚNĚ STAVBY PŘED DOKONČENÍM PROJEKTU KANALIZACE A PŘEDPŘÍPRAVY PLOCHY A ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM PROJEKTU VODOVODU, DEŠŤOVÝCH A SPLAŠKOVÝCH KANALIZACÍ.

V RÁMCI STUPNĚ - DUR. JSOU ŘEŠENY SJEZDY K OBJEKTŮM A VŠECHNY PŘÍPOJKY VODY, KANALIZACE A AREALOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU A SILNOPROUDU.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTVOŘENÍ DOTYČNÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREALOVÝCH SÍTÍ).

VÝKRES OBSAHUJE VŠECHNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ I AREALOVÝCH), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ, JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.

ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELU, NIKOLI POČET KABELU.

PŘI REALIZACI JE GENERALNÍ ODDAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMKY PLYNOVODŮ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTYČNÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

V PŘÍPADĚ PRÁCE PROVEDENÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTYČNÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNÉ PŘÍPOMKY, JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ, ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERALNÍ ODDAVATEL STAVBY.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BYT PROVEDENA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOV DODRŽUJE BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMŮ A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝKONNOSTI DLE ČSN 79 6005.

generální projektant

projektant

číslo par

A99

Autler 99 s.r.o.

Poděbradská 71/99

612 05 Brno

architekt

HP

ved. projektant

skladník

Arch. Příbyl, Adamovská, Sedláček

Ing. Tomáš Tisk

Ing. Tomáš Tisk

ADZ Investment s.r.o., Skalkovská 4081c, Horní Heršpice, 619 00 Brno

vypracoval

korektoval

zodp. projektant

Ing. Roman Kyšela

Ing. Martin Jafelšek

Ing. Marek Vítas

HODONICKÉ SVAHY

1

název stavby

objekt

čas

zakázka

datum

stápní

mřížka

A-21-1329

02/2023

OSP

1:250

C. - SITUÁČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

číslo přílohy

C.3