


...../ - - - - - DOČASNÝ ZÁBOR / TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ = STAVEBNÍ POZEMEK, 776 m²

➔ VJEZD NA STAVENIŠTĚ

➤ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

SO.01 - ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT

DOKUMENTACE ŘEŠÍ NOVOSTAVBU ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU O DVOU NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH A PODKROVÍ. OBJEKT JE NEPODSKLEPENÝ, O ZASTAVĚNÉ PLOŠE 325 m². PODORYS MÁ TVAR DVOU OBDELNÍKŮ, KTERÉ JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY. ULIČNÍ ČÁST OBJEKTU JE ZASTŘEŠENÝ SEDLOVOU STŘECHOU S VÝŠKOU HRÉBENE 12,5 m. DVORNÍ ČÁST OBJEKTU JE ZASTŘEŠENÝ SEDLOVOU STŘECHOU S VÝŠKOU HRÉBENE 9,6 m NAD ÚROVNÍ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU. SPOJOVACÍ ČÁST JE ZASTŘEŠENA PLOCHOU STŘECHOU S VÝŠKOU ATIKY 7,2 m. SOUČÁSTÍ OBJEKTU JE TAKÉ PŘÍSTŘEŠEK PO KONTEJNERY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD.


 NOVĚ NAVRŽENÁ STAVBA

SO.02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY

DOKUMENTACE ŘEŠÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU. STAVEBNÍ OBJEKT JE ČLENĚN NA 2 POD OBJEKTY SO.02.A A SO.02.B. STAVEBNÍ OBJEKT SO.02.A - ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NA PARCELE PARC. Č. 71. STAVEBNÍ OBJEKT SO.02.B - ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NA PARCELE PARC. Č. 2283/2. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ DOZDĚNÍ STUDNY Z KAMENE DO 1m NAD UT

 NOVĚ NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK, PLOCHA NA P.Č. 71: 86,2 m², PLOCHA NA P.Č. 2283/2: 54,6 m²

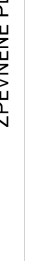
 NOVĚ NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZATRAVŇOVACÍCH PROFILŮ, PLOCHA: 102 m²

 NOVĚ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ

 STÁVAJÍCÍ HISTORICKÁ STUDNA, DOZDĚNÁ 1 m NAD UT

 OBNOVA ZATRAVNĚNÍ

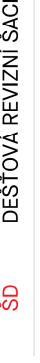
 VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PARKOVACÍCH MÍST

 ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD

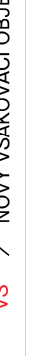
SO.03 - NAKLÁDÁNÍ A LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

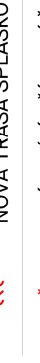
DOKUMENTACE ŘEŠÍ ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH A STŘECH DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 3 m³ A VSAKOVACÍHO OBJEKTU S OBJEMEM 13,4 m³. DÁLĚ NÁPOJENÍ NOVEHO OBJEKTU DO STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACI. STAVEBNÍ OBJEKT JE ČLENĚN NA 2 POD OBJEKTY SO.03.A A SO.03.B. STAVEBNÍ OBJEKT SO.03.A - ROZVODY NA PARCELE PARC. Č. 71. STAVEBNÍ OBJEKT SO.03.B - ŘEŠÍ ROZVODY NA PARCELE PARC. Č. 2283/2. PROJEKT ŘEŠÍ TAKÉ PASPORTIZACI STÁVAJÍCÍ STUDNY.

 NOVÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

 SD DEŠŤOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN425

 AN NOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ


 VS / NOVÝ VSAKOVACÍ OBJEKT

 - - - - - NOVÁ TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

 PS STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÍ ŠACHTA Ø 400 mm

SO.04 - PŘELOŽKA VODOMĚRNÉ ŠACHTY

DOKUMENTACE ŘEŠÍ VYBUDOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY MIMO NOVÝ OBJEKT A ZKRÁCENÍ PŘÍPOJKY. BUDE OSAZENÁ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VČETNĚ NOVÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY. SOUČÁSTÍ JE TAKY VODOVOD ZE ŠACHTY DO OBJEKTU SO.01

 - - - - - NOVÁ TRASA VODOVODU

 VS NOVÁ VODOMĚRNÍ ŠACHTA, ROZMĚR 1,1 x 1,4 m

SO.05 - PŘELOŽKA HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU

DOKUMENTACE ŘEŠÍ PŘELOŽENÍ HUPU A PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJKY. DO FASÁDY BUDE OSAZENÁ NOVÁ SKŘÍŇ HUPU VČETNĚ SESTAVY.



 - - - - - NOVÁ TRASA PLYNU

  HUP NOVÁ SKŘÍŇ HUPU, 0,6 x 0,6 m

SO.06 - PŘÍPOJKA NN

DOKUMENTACE ŘEŠÍ PŘÍPOJENÍ OBJEKTU SO.01 NA NN. DO FASÁDY BUDE OSAZENÁ NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ VČETNĚ SESTAVY.

 - - - - - NOVÁ TRASA PLYNU

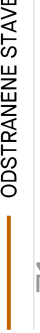
  EL NOVÁ SKŘÍŇ NN, 0,6 x 0,6 m


LEGENDA ZNAČENÍ

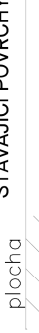
 - - - - - HRANICE PARCEL DLE KN

 - - - - - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN

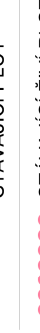
 - - - - - HRANICE EXISTUJÍCÍCH OBJEKTŮ

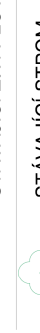
 - - - - - OOSTRANĚNÉ STAVBY - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ

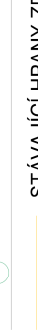
 71 PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY

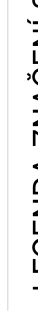
 Masarykovo náměstí

 - - - - - STÁVAJÍCÍ POVRCHY - BEZ ÚPRAV

 - - - - - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

 - - - - - STÁVAJÍCÍ PLOT

 - - - - - STÁVAJÍCÍ ŽIVÍ PLOT

 - - - - - STÁVAJÍCÍ STROM

 - - - - - STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH


LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

 - - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (egd)

 - - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

 - - - - - STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘÁD STL (GASNET)

 - - - - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD

 - - - - - STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY (CETIN)

 - - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN)

LEGENDA TERÉNU

SO.01 = 0,000 = 529,200 m n.m.

1.01 PT = 529,180 = +0,460 UT = 529,200 = 0,000

1.02 PT = 529,160 = +0,260 UT = 529,200 = 0,000

1.03 PT = 529,350 = +0,150 UT = 529,200 = 0,000

1.04 PT = 529,110 = -0,090 UT = 529,200 = 0,000

1.05 PT = 529,850 = +0,650 UT = 529,200 = 0,000

1.06 PT = 529,530 = +0,330 UT = 529,200 = 0,000

1.07 PT = 529,550 = +0,350 UT = 529,200 = 0,000

1.08 PT = 529,650 = +0,450 UT = 529,200 = 0,000

1.09 PT = 529,650 = +0,450 UT = 529,200 = 0,000

1.10 PT = 529,860 = +0,660 UT = 529,200 = 0,000

1.11 PT = 529,870 = +0,670 UT = 529,200 = 0,000

1.12 PT = 529,970 = +0,770 UT = 529,200 = 0,000

1.13 PT = 530,160 = +0,960 UT = 529,200 = 0,000

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTÍ JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED VLASTNÍ STAVBOU VYTÝČIT!
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘEBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDŘENÍMI VEŠKERÝCH DOSS A PRÁVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČÁSTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.



LAPLAN

LAPLAN a.s.,  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umtfsq

0,000 = 529,200 m n. m. - B.p.v.

Transformace Domova Kamélie Křížanov V. - management - projektová dokumentace

Název stavby	Ing. Marián Varjú
Projektant typ	Projektant typ
Město	Ing. Tomáš Žlaček
Kraj Vysočina, Žizkova 1882/57, 586 01 Jihlava	Vypracoval
Stavovka	Ing. Josef Slavík
	Odpovědný projektant

SO.03 - NAKLÁDÁNÍ A LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stavební objekt

D1.4.4 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI

Číslo dokumentace

dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

**Situace**

Název výkresu

02

Číslo výkresu

Revize

00

04/2025

Datum

Kotováno

Číslo zakázky

25-1006

Seda