



- LEGENDA**
- TERASA / LODŽE / BALKON (DIAŽBA)
  - KEŘE PODOPKRYVNÉ
  - DŘEVNÁ V RÝŽE, OBŠIP KACÍKREM
  - ZVÝŠ PLOT
  - ZATRAVŇOVACÍ DIAŽBA (PARKING)
  - ZÁMKOVÁ DIAŽBA (PARKING)
  - TRAVNÍK SKLADBA NA KONSTRUKCI
  - TRAVNÍK NA TERÉNU
  - KACÍKREK (STŘECHA/NPOCHOZÍ TERASAI
  - ZULOVÁ DIAŽBA
  - STŘECHA - TERASY MN 100 PR + SPÁD 2%
  - STŘECHA NAD 4NP - 300 mm TPS + SPÁD 2%
  - VSTUPNÉ DVĚŘE DO BYTU NEXT 5001 - 900/2000 STAVEBNÍ OTVOR 1000x235 (OTV. DOLNĚ)
  - HRANICE POZEMKU
  - HRANICE DOČASNÉ ZABORU
  - OCELOVÝ PLOT (VÝŠKY 1,8 m)
  - PLOT PŘEDZÁHRADKY (VÝŠKY 1 m)
  - PLNÝ PLOT (VÝŠKY 2,5 m)
  - OBRSY PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTŮ
  - VZT (IV POHLEDU)
  - VZT (IV POHLEDU)
  - SVAHOVÁNÍ

- Seznam stavebních objektů**
- SO 01 - Bytový dům - sekce A - nadzemní část
  - SO 02 - Bytový dům - sekce B - nadzemní část
  - SO 03 - Bytový dům - sekce A,B - podzemní část
  - SO 04 - Příprava území a stavby
  - SO 04.1 - Příprava území
  - SO 04.2 - Zařízení staveniště (viz. C07)
- Seznam inženýrských objektů**
- SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy
  - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy areálův
  - SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy veřejné
  - SO 103 - Dopravní značení
  - SO 104 - Výhledová rampa do obj. SO 03
  - SO 105 - Rekonstrukce stáv. povrchu kom.
  - SO 200 - Přípojky
  - SO 201 - Přípojka vodovodu
  - SO 202 - Přípojka splaškové kanalizace
  - SO 203 - Přípojka NN
  - SO 204 - Přípojka el. komunikace (Cetlin)
  - SO 205 - Plynová přípojka
  - SO 206 - Veřejné osvětlení
  - SO 207 - Přípojka dešťové kanalizace
  - SO 300 - Domovní inž. obj. a rozvodné sítě
  - SO 301 - Domovní kanalizace splašk.
  - SO 302 - Domovní kanalizace dešť.
  - SO 303 - Areálové osvětlení
  - SO 304 - Domovní ntl. plynovod
  - SO 305 - Domovní rozvody NN
  - SO 400 - Retenční nádrž - objektová
  - SO 500 - Sadové úpravy, ČTU
  - SO 600 - Operné stěny, drobná arch. a mob.
  - SO 601 - Operné stěny
  - SO 602 - Drobná arch. a mob.
  - SO 603 - Oplocení - plný plot
  - SO 604 - Oplocení - průhledný plot s podezdívkou
  - SO 605 - Oplocení - průhledný plot
  - SO 700 - Překladané a rušené sítě
  - SO 701 - Rušená část VN, NN a trafostanice
  - SO 702 - Rušené vedení elektronických kom.
  - SO 703 - Rušené VO
  - SO 704 - Rušená kanalizace
  - SO 705 - Rušený vodovod
  - SO 706 - Rušený plynovod

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVOD
  - KANALIZACE
  - RUŠENÝ VODOVOD
  - RUŠENÁ KANALIZACE
  - VEDENÍ SLABOPROUDÝCH KOMUNIKACÍ (CETIN)
  - RUŠENÉ SLABOPROUDÉ KOMUNIKACE
  - KABLY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - ELEKTROČNÉ VEDENÍ NN
  - ELEKTROČNÉ VEDENÍ VO
  - RUŠENÉ ELEKTROČNÉ VEDENÍ NN
  - RUŠENÉ ELEKTROČNÉ VEDENÍ VO
  - PLYN

- LEGENDA PŘÍPOJEK A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
  - RETENČNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 79 m<sup>3</sup>
  - DOMOVNÍ PLYNOVOD
  - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - PŘÍPOJKA NN
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
  - NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ PRO VO
  - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ SLABOPROUDÉ/VEŠTAVNÉ
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ ZAPŮSTĚNÉ VE ZEV. PLOŠE
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ PARKOVISTE
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (IVOI)
  - PEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
  - VĚZD/VÝZJEZD Z OBJEKTU
  - RUŠENÉ VO ISO 703

**POZNÁMKA**

DO KONTAKTU PRO STAVBY POUŽITÝM NENÍ URČENO PRO REALIZACI STAVBY. NEJPOZDĚJŠÍ SOUČASNÝ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DĚLE VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVBY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU A VÝKRESY A TECHNICKÉ ZPRÁVY VŠECH OSTATNÍCH PRŮBĚHŮ ROZDÁVKY ČÁSTI DÍLŮ SOUHRNNÝCH ČÁSTÍ DÍLŮ A DÍLŮ. V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEBO ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PŮ JE NUTNO KONZULTOVAT SE VŠEM DOTYČENÝMI PROJEKTANTY V PŘÍPADĚ NEPOVĚŘENÍ AUTORSKÉHO DOZORU NEBO JINÉ ZA STAVBY PROVEDENÍ DÍLA INSTU.

PŘED ZAHAJENÍM STAV. ČINNOSTI JE NEZBYTNÉ PROVĚSTI VYTVOŘENÍ SKUTEČNÉ PLOCHY INŽ. SÍTÍ, TYTO TRIVALE VYKONAT A ZABEZPEČIT PŘÍSTUP K UZÁVĚR. VÝKRESNĚM ATO V ŘEZU 2/4 PRO PŘÍPAD NEHOVY, NAVRĚ.

NOVÉ ZASTĚNĚNÍ OKOLNOSTI KTERÉ MŮHOU OVIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STAVBY A DĚLE VŠECH NEJISTOT PŘI ZAHAJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, ARCHITEKTEM A STAVĚM STAVY.

PODOBŇNOSTI PROVĚŘENÍ, OSOZOVÁNÍ KOMPLEKČNÍCH KONSTRUKČNÍ A DETALŮ NAVRŽOVANÝCH NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM ROZMĚR HŘÍBČÍKŮ OTVORŮ PRO DVĚŘE ADT, UPRAVIT DĚLE VÝR. DOK SKUTEČNÉ OSOZOVÁNÝCH VÝPLNÍ #

ZADÁNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍ FÁZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, T.J. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, VÝKRESŮ, DĚLENSKOU DOKUMENTACÍ, VŠECH PRŮBĚHŮ NEBO JINÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY JE NUTNO NECHAT PŘESM ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM TĚBY PŘI ZAHAJENÍ JEJHO ZPRACOVÁNÍ. VŠECH NEJISTOTI ČI PŘÍPADĚ ZMĚNY OPRŮČITÍ TOMUTO ZADÁNÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM STAVBY ČÁSTI.

PŘI STAVĚNÍM PRACÍCH JE NUTNO DOZOROVAT OCHRANU OKOLNÍCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI DŮKŇY HLUKU A VIBRACÍ TAK, JAK JE POPISANO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DOZOROVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZPRÁV DĚLE VÝKRESŮ, ZÁKONA 363/2005SB., 262/2005B. S. 309/2005S., 251/2005S., 150/1995S., 591/2006S., 342/2005S., 212/2005S., 11/2005S., 378/2005S., 341/2007S., 48/1982S., 268/2009 A ES 92/75/EHS VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVĚŘEDSÍ.

LIVKADICE VŠECHÝCH OPRADŮ STAVBY MUSÍ PROVĚDĚNIA V SOULADU S ROZDÁVKY ÚVĚRŮVÝM V TZ A VEŠKÝMI STANOVKY PRO ZAHAJENÍ PŮVĚNÍ.

- LEGENDA PŘÍPOJEK A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
  - RETENČNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 79 m<sup>3</sup>
  - DOMOVNÍ PLYNOVOD
  - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - PŘÍPOJKA NN
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
  - NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ PRO VO
  - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ SLABOPROUDÉ/VEŠTAVNÉ
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ ZAPŮSTĚNÉ VE ZEV. PLOŠE
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ PARKOVISTE
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (IVOI)
  - PEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
  - VĚZD/VÝZJEZD Z OBJEKTU
  - RUŠENÉ VO ISO 703

- SO 603 - Oplocení - plný plot (neprůhledná výplň v. 2,5 m) 57,4 m
- SO 701 - Rušené VN, NN a traf.
- SO 500 - Sadové úpravy a ČTU
- SO 203 - Přípojka NN dl. 19m
- SO 304 - Domovní NTL plynovod
- SO 03 - Vjezdová rampa
- SO 205 - Plynov. přípojka HDPE 100 SDR 11 32x3mm, 6,57m
- SO 703 - Rušené VO 4KS, cca 150m kabelů
- SO 206 - Veřejné osvětlení 4KS, 150m kabelů
- SO 705 - Rušení vodovodu -6,8m
- SO 102 - Kom. a zpřev. pl. veř.
- SO 204 - Přípojka Cetin 2x HDPE f40mm
- SO 702 - Rušené vedení el. kom. (Cetlin)
- SO 704 - Rušená kanalizace Přípojka PVC DN150 -10,9m
- SO 201 - Přípojka vodovodu Vodovodní přípojka "VP" LT DN 80 - 10,38m
- SO 705 - Rušený vodovod Přípojka -16,23m
- SO 704 - Rušená kanalizace Přípojka PVC DN150 -11,2m
- SO 202 - Přípojka splaškové kanalizace Splašková kanalizační přípojka "SP" PVC-KG DN 200 - 12,22m
- SO 706 - Rušený plynovod DN 57 - 5,51m
- SO 207 - Přípojka dešťové kanalizace Dešťová kanalizační přípojka "DP" PVC-KG DN 200 - 7,04m

**SEZNAM VÝTYČOVACÍCH BODŮ V SOUŘADNICÍCH (TISK NA NOŠNĚ KONSTRUKČNÍ 1:22/1:10)**

BOD	ČÍSLO	X	Y
KONTROLNÍ	BOD	-733860.000	-1045820.000
VB0_01		-733806.088	-1045849.013
VB0_02		-733811.978	-1045799.141
VB0_03		-733780.329	-1045798.176
VB0_04		-733784.281	-1045848.095
VB0_05		-733777.443	-1045859.044
VB0_06		-733740.810	-1045872.713
VB0_07		-733728.631	-1045876.343
VB0_08		-733759.578	-1045811.168
VB1_02		-733803.199	-1045803.585
VB1_03		-733781.856	-1045802.721
VB1_04		-733782.915	-1045850.618
VB1_05		-733781.438	-1045854.758
VB1_06		-733738.921	-1045867.624
VB1_07		-733728.650	-1045874.758
VB1_08		-733748.581	-1045818.911

PROJEKTOVÉ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m

EBM EXPERT

AUTOR MARIU: EBM Expert, s.r.o. Budova FIVE, Na Valentině 3336/4, Praha 5 - Smíchov, 150 00, Czech Republic

STAVBAK: Neocoty 15, s.r.o. Jankovcova 1603/47a, Holešovice, 170 00 Praha 7

GENĚRNÍ PROJEKTANT: EBM Expert, s.r.o. Budova FIVE, Na Valentině 3336/4, Praha 5 - Smíchov, 150 00, Czech Republic

HAJNĚ ARCHITECT: ING. ARCH. PETR VACEK

**REZIDENCE ŠTĚRBOHOLY**

k.ú.: Šterboholy, areál v ul. K Učilišti, 1101/1, 1102/1, 1101/5, 1101/6, 1101/8, 1101/9, 1102/1, 1131/1, 1132/1, 119

STAVBA: DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ

DOOPŘEDKAVATEL: ING. M. ZELEŇKA

ING. DAVID VYTYVAR

OBJEKT: SO 01-02-03

KOORDINACE: ING. DAVID VYTYVAR

ZÁKAZNÍK: JAROSLAV

17014

DEŠŤOVNĚ: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY

VÝKRESOVATEL: ING. DAVID VYTYVAR

DATA: 11.03.2020

PROJEKTANT ČASŤ: EBM Expert, s.r.o. Budova FIVE, Na Valentině 3336/4, Praha 5 - Smíchov, 150 00, Czech Republic

ING. JIŘÍ BERÁNEK

HEŘTOV: 1:250

FORMÁT: A1+

PREDAČ: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

PREDAČ: C.3