



- LEGENDA:**
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - HRANICE POZEMKU, CELKOVÁ PLOCHA 3250m²
 - NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ VČ. OPĚRNÉ ZDI, SO.04–OPLOCENÍ
 - NAVRHOVANÉ OBRYSY KONSTRUKCÍ – KOMUNIKACE
 - 1.OBJEKT MŠ Č.P.148, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 207m²
 - 2. NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA OBJEKTU MŠ VČ. PROPOJOVACÍHO KORIDORU S VÝTAHEM, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 309,9m²
 - 3. STÁVAJÍCÍ SKLAD (HRAČKY, NÁŘADÍ), ZASTAVĚNÁ PLOCHA 16m²
 - SOUSEDNÍ OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ VSTUP NA POZEMEK MŠ
- STÁVAJÍCÍ VJEZD NA POZEMEK MŠ
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU MŠ
- NAVRHOVANÝ VSTUP DO OBJEKTU MŠ
- VSÁKOVACÍ OBJEKT, VIZ. D1.4
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, VIZ. D1.4
- BETONOVÁ DLAŽBA–POCHOZÍ–PE1.9
- BETONOVÁ DLAŽBA–POJEZDOVÁ–PE1.5
- ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA–DVĚ NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ, POJEZDOVÁ–PE1.4
- BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK–PE1.6
- BETONOVÉ NÁSLAPY DO TRÁVNÍKU, 1 KS PLOCHA 0,24 m²– PE1.3
- ČISTIČÍ ROŠT–PE1.7, VIZ. SO.01, SO.02, SO.03TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- DVORNÍ VPUSŤ DO ROŠTU, VIZ. SO.06–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- DVORNÍ VPUSŤ DO ROŠTU, VIZ. SO.02–VILA–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- DVORNÍ VPUSŤ NA TERÉNU, VIZ. SO.02–VILA–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- DVORNÍ VPUSŤ NA TERÉNU, VIZ. SO.06–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB, VIZ. SO.06–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- TERASA–EXOTICKÁ PRKNA–PE1.8, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- PŘÍDLAŽBA–PE1.11
- DĚTSKÉ HRŠTĚ–PE1.10, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- PÍSKOVIŠTĚ, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- BETONOVÉ STUPNĚ PREFABRIKOVANÉ S PROTISKLUZNOU CERTIFIKOVANOU ÚPRAVOU DLE ČSN, VIZ. SO.02–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ RAMPA S PROTISKLUZNOU CERTIFIKOVANOU ÚPRAVOU DLE ČSN, VIZ. SO.02–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA S PROTISKLUZNOU CERTIFIKOVANOU ÚPRAVOU DLE ČSN, VIZ. SO.02–TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- CHRÁNIČKA KG DN 125 mm, UMÍSTĚNÍ KOORDINOVANO S DODAVATELEM ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY

- MŘÍŽ KE STROMU, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- PÍTKO, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- KOLOSTAVY, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- PE1.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ, VIZ. SO.06–TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEŇ ("ZÁKLADNÍ"), PODROBNĚJI VIZ.SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- NAVRHOVANÁ ZELEŇ ("ZÁKLADNÍ"), PODROBNĚJI VIZ.SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- LAVICE OKOLO STROMU, VIZ. SO.07–SADOVÉ ÚPRAVY
- SKLON KOMUNIKACE MIN.1%, MAX.2%
- STÁVAJÍCÍ STUDNA
- SVÍTIDLA PŘISAZENÁ (VIZ. KNIHA SVÍTIDEL)
- SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ (VIZ. KNIHA SVÍTIDEL)
- LAMPA (VIZ. KNIHA SVÍTIDEL)

SPECIFIKACE DLAŽEB

OZN.	GRAF. OZN.	DRUH DLAŽBY	ROZMĚR [mm]	PLOCHA [m²]	POVRCH	BARVA	POZNÁMKA
A		BETONOVÁ DLAŽBA např. ref.výr. BEST KARO	200 x 200 x 80 (včetně pojezdového obrubníku)	213,13	VIBROLI- SOVANÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POJÍŽDĚNÉ PLOCHY.
B		OKAPOVÝ CHODNÍČEK – BETONOVÉ DLAŽDICE např. ref.výr. FEROBET ROYAL	500 x 500 x 50 š. pásu 450 (včetně sadového obrubníku)	28,24	VIBROLI- SOVANÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	POCHOZÍ VRSTVA PROSÝMKOVÁ ZDRSNĚNÁ, ÚČEL OKAPOVÝ CHODNÍČEK. SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ PLOCHY.
C		DLAŽBA – PARKOVACÍ PLOCHA např. ref.výr. BEST AKVAGRAS	200 x 200 x 80 (včetně pojezdového obrubníku)	36,12	VIBROLI- SOVANÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POJÍŽDĚNÉ PLOCHY.
D		DŘEVĚNÁ TERASA např.ref.výr. DŘEVĚNÁ PRKNA BANGKIRAI	2150 x 145 x 21	71,0	OLEJO- VANÝ	ŽLUTO –HNĚDÁ	DILATACE PRKEN 5 mm, PODLAHA CCA 150 mm NAD TERÉNEM.
E		BETONOVÉ DLAŽDICE – NÁSLAPY např. ref.výr. FEROBET ROYAL	600 x 400 x 50 19ks	4,56	ZDRSNĚNÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	POCHOZÍ VRSTVA PROSÝMKOVÁ ZDRSNĚNÁ. SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ PLOCHY.
F		BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ STUPNĚ	1200 x 350 x 150 3KS	1,3	ZDRSNĚNÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	POCHOZÍ VRSTVA PROSÝMKOVÁ ZDRSNĚNÁ. CERTIFIKOVANÁ PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA DLE ČSN. SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ PLOCHY.
G		BETONOVÉ PREFABRIKOVANÁ RAMPA	1200 x 1350 x 200 5ks	8,1	ZDRSNĚNÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	POCHOZÍ VRSTVA PROSÝMKOVÁ ZDRSNĚNÁ. CERTIFIKOVANÁ PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA DLE ČSN. SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ PLOCHY.
H		BETONOVÉ PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA, S PŘÍPAVOU PRO DVORNÍ VPUSŤ	1200 x 1200 x 200 1ks	1,44	ZDRSNĚNÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	POCHOZÍ VRSTVA PROSÝMKOVÁ ZDRSNĚNÁ. CERTIFIKOVANÁ PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA DLE ČSN. SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ PLOCHY.
I		BETONOVÁ DLAŽBA např. ref.výr. BEST KARO	200 x 200 x 60 (včetně sadového obrubníku)	21,1	VIBROLI- SOVANÝ	ŠEDÁ – PŘÍRODNÍ	SKLADBA SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ PLOCHY.

OZN.	NÁZEV
1	PÍTKO NA PITNOU VODU (pozn. a.)
2	LAVICE OKOLO STROMU (pozn. a.)
3	STOJAN NA KOLA (pozn. a.)
4	MŘÍŽ KE STROMU (pozn. a.)
5	ZÁSTĚNA ODPAOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ (pozn. a.)
6	OCHRANNÝ ZÁMEČNICKÝ PRVEK (pozn. b.)
7	ODVODŇOVACÍ ŽLAB, délka d = 1000 mm
8	ODVODŇOVACÍ ŽLAB, délka d = 3690 mm
9	HRŠTĚ (pozn. a)
10	PÍSKOVIŠTĚ (pozn. a)
11	DŘEVĚNÉ PODIUM (pozn. a)

POZNÁMKA:
Pozn. a.: DETAILNÍ POPIS VIZ. TABULKA MOBILIÁŘE SO.03
Pozn. b.: POPIS VÝROBKŮ VIZ. SO.01

LEGENDA VÝROBKŮ:
12 OSTATNÍ VÝROBKŮ

POZNÁMKY:
- dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci ani výrobní dokumentaci
- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- veškeré rozměry je nutno ověřit na místě
- veškeré odchylky od této dokumentace, které budou zjištěny během stavby, budou neprodleně řešeny ve spolupráci s generálním projektantem
- příčný sklon chodníku 1% (max2%)
- veškeré rozvody inženýrských sítí musí být provedeny před pokládkou finálních dlažeb a podkladních betonů a opatřeny chráničkou !!!

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠACHTA
- VEDENÍ ELEKRO NN, provozovatel PREdistribuce a.s.
- PLYNOVOD NTL, provozovatel PPD a.s.
- PLYNOVOD STL, provozovatel PPD a.s.
- TEPLOVOD
- SLABOPROUDE ROZVODY PODZEMNÍ, provozovatel Cetin a.s.
- SLABOPROUDE ROZVODY NADZEMNÍ, provozovatel Cetin a.s.
- MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE, provozovatel T-mobile a.s.
- MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE PAPRSEK, provozovatel České radiokomunikace a.s.

RUŠENÉ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VEDENÍ ELEKRO NN, provozovatel PREdistribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ, PREdistribuce a.s.

NAVRHOVANÉ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC DN160–200
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN110–160
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VEDENÍ ELEKRO NN
- nová přípojková skříň SS 102–0T, majetek PREdistribuce, a.s. typ: SS102–0T (410 x 510 x 250 mm)
- nový elektroměr – viz. D.1.4. elektroinstalace
- PE 100 SDR 11 50x5,8
- PÍLÍREK HUP
- DRENÁŽ
- DRENÁŽ – REVIZNÍ ŠACHTA
- VODOVOD

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (B,C- PŘÍSTAVBY)
± 0,000 = 327,350 m.n.m. (A- VILY)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.06
generální projektant:	investor:	
Ing. Radek Kryža	část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
spoluautoři:	zodp. p:	Ing. Radek Kryža
Ing. arch. Petr Brzobohatý	výkres:	Situační výkres
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:
03/2022	1:200	
číslo výkresu: LIB_DPS_D.1.1_101_00		