

KÁCENÍ DŘEVIN A NOVÁ VÝSADBA
Celkem navrženo 11 ks stávajících stromů ke kácení (3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)
Celkem navrženo 5 ks stávajících stromů k zachování (S1, S2, S4, S5, S7)
Celkem navrženo 29 ks stromů nové výsadby (1 – 29)

Druhové složení nové výsadby:
MAE – malus evereste (jablono) – 10 ks, č. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
PRUN – prunus accolade (višňo) – 7 ks, č. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
Koel – koelreuteria paniculata (svitel) – 5 ks, č. 7, 8, 27, 28, 29
ACERS – acer campestre 'red shine' (javor) – 6 ks, č. 1, 2, 3, 4, 5, 6
ACE – acer campestre (javor) – 1 ks, č. 19

Počet stromů náhradní výsadby za kácené dřeviny splňuje 18 ks stromů z navrhového seznamu nové výsadby.
Dále je navrženo 72 mb liniových keřů druhu 'plačící zob obecný' (ligustrum vulgare 'atrovirens')

LEGENDA

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO
- BUDOUCÍ BYTOVÝ DŮM
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
- HRANICE MEZI DOTČENÝMI PARCELAMI V ŘEŠENÉM OZEMÍ
- VRSTEVNICE – TERÉN STÁVAJÍCÍ
- PLOCHY KE SMĚNĚ – PRODEJI
- PLOCHY KE SMĚNĚ – VÝKUPU
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ STĚNA OPEVNĚNÍ

LEGENDA SÍTÍ

- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ELEKTRO
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN ELEKTRO
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETIN
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – NÁPOJENÍ LINIOVÝCH ŽLABŮ
- PVC-KG, SN 10
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – NÁPOJENÍ Z RETENČNÍ NÁDRŽE
- PVC-KG, SN 10
- VEŘEJNÁ KANALIZACE DN800 – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÁ KANALIZACE DN800 – PŘELOŽKA DN400 PVC SN12, DÉLKA 34,7 m
- VEŘEJNÁ KANALIZACE – ZRUŠENO
- VEŘEJNÝ VODOVOD – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÝ VODOVOD – PŘELOŽKA, PE 100 RC SDR11 DN 100, DÉLKA 17,1 m
- NOVÉ VEDENÍ VO – PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO – PODZEMNÍ
- DISTEP – PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLŮVODU
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KONCOVÝ ZDROJ – ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT), VE STUDNI LED PASEK
- SPAD PLOCHY
- SPAD POTRUBÍ (ŠIPKA SMĚRUJE K NIŽŠÍMU MÍSTU)
- SPAD LINIOVÝCH ŽLABŮ
- NAVRHOVANÝ RETENČNÍ OBJEKT, OBJEM 13,0 m³
- STÁVAJÍCÍ STUDNA

ÚPRAVY ZELENĚ

- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ STROMY K ZACHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY KE KÁCENÍ
- ŽIVÝ PLOT / KÉRE
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- LAVIČKA

LEGENDA

- S1 – POJIZDNÁ PLOCHA – ŽULOVÁ KOSTKA – 880 M²
- S2 – POCHOZÍ PLOCHA – ŽULOVÁ KOSTKA – 33 M²
- S3 – OPRAVA CHODNÍKU, PОВRCH ŽULOVÁ KOSTKA, VZOR "VEJŘ" – 174 M²
- S4 – POJIZDNÁ PLOCHA – ZATRAVNŮVACÍ ŠTĚRK – 84 M²
- S5 – POCHOZÍ PLOCHA – VELKÉ KAMENNÉ ŠLAPÁKY – 150 M²
- S6 – POCHOZÍ PLOCHA – TRAVNATÉ PLOCHY – 1560 M²
- S6a – POCHOZÍ PLOCHA – TRAVNATÉ PLOCHY – OKRASNÁ LOUKA 293 M²
- KOŘENOVÁ CESTA – PROKÖRENTNĚLNÝ PROSTOR

POZNÁMKA

SADOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY VE DVOU ETAPÁCH.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.01 - OBJEKT PARKOVIŠTĚ
- SO.02 - KOMUNIKACE
- SO.03 - VEŘEJNÝ MOBILIÁŘ
- SO.04 - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- SO.05 - PARKOVÉ ÚPRAVY
- SO.06 - PŘELOŽKA KANALIZACE
- SO.07 - PŘELOŽKA VODOVODU
- SO.08 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU
- SO.09 - NOVÝ KABELOVOD
- SO.10 - ODVODNĚNÍ
- SO.11 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ARCHITEKT	ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Zahradní 1356/30C 742 21 Koprivnice email: studio@nrvn.cz tel:+420 536 811 880
Ing. arch. Ondřej Tomický	Ing. arch. Filip Čihotný	doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.	

INVESTOR:	statutární město FRÝDEK-MÍSTEK,Radniční 1148,73801 FRÝDEK-MÍSTEK	STUPĚN	DPS
MÍSTO:	k. ú. Frýdek [634956], č. parc. 118/1	DATUM	03.02.2025
PARKOVIŠTĚ A PARK NA ULICI NA PŮSTKÁCH		REVIZE	
DRUH STAVBY: NOVOSTAVBA	PROJEKT:	FORMÁT	10x4
		MĚŘITKO	1:200
KOORDINAČNÍ VÝKRES		Č.PRÍLOHY	Č.PARÉ
		C	