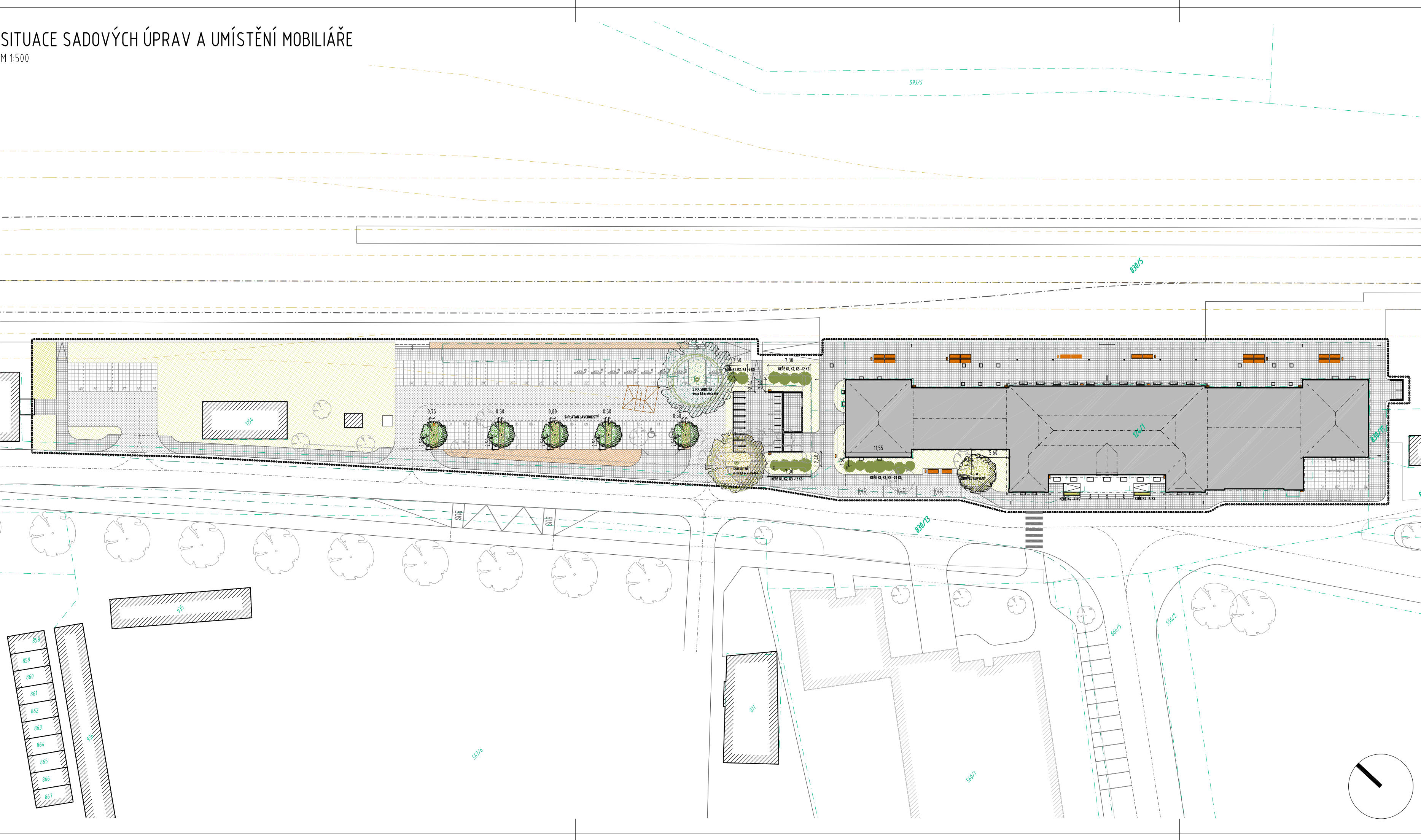


SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV A UMÍSTĚNÍ MOBILIÁŘE  
M 1:500



- OBRYSY STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBY
- VÝPRVNÍ BUDOVA V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - NAVRHOVANÁ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ
- BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ (KRESLENO S ODSAZENÍM)
- STÁVAJÍCÍ KEŘE (NEVYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KÁČENÍ)
- STÁVAJÍCÍ STROMY (NEVYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KÁČENÍ)
- HRANICE A ČÍSLO PARCEL DLE KN

- VEGETAČNÍ PRVKY
- TRÁVNÍK 1102,86 m<sup>2</sup>
  - KVĚTINOVÁ LOUKA (KOPRETINY, VILČÍ MÁKY, CHRPY, ATD..) 156,16 m<sup>2</sup>

- STROMY
- STÁVAJÍCÍ LÍPA SRČIČÁ *TILIA CORDATA* 1 ks
  - STÁVAJÍCÍ DUB LETNÍ *QUERCUS ROBUR* 1 ks
  - JÍROVEC ČERVENÝ *AESCULUS CARNEA* 1 ks
  - PLATAN JAVOROLISTÝ *PLATANUS X ACERIFOLIA* 5 ks

- VÝSADBA KEŘŮ
- K1 KEŘE V TRÁVNÍKU (KOTOVÁNÍ ORIENTAČNÍ) 20 ks
  - K2 BOBKOVÍŠEŇ *PRUNUS LAUROCERASUS ZABELIANA* 15 ks
  - K3 BRSLÉN PANAŠOVANÝ ŽLUTÝ *EUONYMUS FORTUNEI "EMERALD GOLD"* 15 ks
  - K4 BRSLÉN PANAŠOVANÝ BÍLÝ *EUONYMUS FORTUNEI "HARLEQUIN"* 15 ks
  - K5 KEŘE V KVĚTINÍKU 8 ks
  - K6 BOBKOVÍŠEŇ LÉKAŘSKÁ *PRUNUS LAUROCERASUS*

- PRVKY MOBILIÁŘE
- LAVIČKA M-01
  - ODPADKOVÝ KOS M-03
  - CYKLOSTOJAN M-05
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ ČÁST: 609 - VÝPIS MOBILIÁŘE

POZNÁMKY:

ZAKLÁDÁNÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ A NÁSLEDNÁ ROZVOJOVÁ A UDRŽOVACÍ PÉČE SE ŘÍDÍ NORMAMI TÝKAJÍCÍ SE OBORU SADOVNICTVÍ A KRAJINÁŘSTVÍ. JEDNÁ SE O NÁSLEDUJÍCÍ NORMY:  
ČSN 83 9011 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - PRÁCE S PŮDOU  
ČSN 83 9021 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - ROSTLINY A JEJICH VÝSADBA  
ČSN 83 9031 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - TRÁVNÍKY A JEJICH ZAKLÁDÁNÍ

ČSN 83 9041 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - TECHNICKO-BIOLOGICKÉ ZPŮSOBY STABILIZACE TERÉNU  
ČSN 83 9051 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - ROZVOJOVÁ A UDRŽOVACÍ PÉČE O VEGETAČNÍ PRVKY  
ČSN 83 9061 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ - OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH

KVALITA POUŽITÉHO ROSTLINNÉHO MATERIÁLU SE ŘÍDÍ NORMOU ČSN 46 4902 VÝPĚSTKY OKRASNÝCH DŘEVIN. POUŽITÝ ROSTLINNÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT Z FYTOPATOLOGICKÉHO HLEDISKA NEZÁVADNÝ A VELKOSTNĚ BUDE ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM PROJEKTU.

VÝSADBA KEŘŮ A STROMŮ DO STABILIZOVANÉHO TERÉNU

- DEFINITIVNÍ VÝBĚR KONKRÉTNÍCH KULTIVARŮ BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM
- ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KEŘŮ V RÁMCÍ SKUPIN BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA MÍSTĚ

VÝŠKA VÝPĚSTKU: NÍŽŠÍ KEŘ: 20-50 CM, VÝŠŠÍ KEŘ: 80-150 CM, STROM: 180-200 CM  
ZPŮSOB ZALOŽENÍ: BODOVÁ VÝSADBA  
ZÁVLAHA: MANUÁLNĚ  
ZAJĚŠTĚNÍ VÝSADBOVÉ JÁMY: 5 CM VRSTVA JEMNĚ DRCENÉ MULČOVACÍ BORKY V CELÉ PLOŠE ZÁHONU

PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT:  
KVALITNÍ SUBSTRÁT SE SLOŽENÍM KVALITNÍ KATROVANÁ ZEMINA (ORNICE) - KOMPOST - PÍSEK V PŘEDPOKLÁDANÉM POMĚRU 2:2:1. KVALITA POUŽITÉHO SUBSTRÁTU BUDE PŘED REALIZACÍ OVĚŘENA AGROCHEMICKÝM ROZBOREM A BUDE NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENA. ZEMINA BUDE PŘED POUŽITÍM PŘÍPADNĚ VYHODNĚNA DLE VÝSLEDKŮ ROZBORU. PARAMETRY PĚSTEBNÍCH SUBSTRÁTŮ A ZEMIN DLE ČSN 83 9011. ZRNITOSTNÍ SLOŽENÍ - JÍLOVITÁ FRAKCE (0,002-0,063MM) 3%, PRACHOVITÁ FRAKCE (0,063-0,2MM) 18%, PÍŠČITÁ FRAKCE (0,2-0,63MM) 36%, ŠTĚRKOVITÁ FRAKCE (2,0-6,3MM) 43%. VRCHNÍ VRSTVA SUBSTRÁTU MUSÍ OBSAHOVAT 5 % ORGANICKÝCH LÁTEK. ZÁSObY ŽIVIN BUDOU DOPLNĚNY DÁVKOU 1 KG/M3 HNOJIVEM OSMOCOTE PLUS S DOBOU PŮSOBENÍ 12-16 MĚSÍCŮ.

TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ:  
VÝSADBA BUDE PROBÍHAT NA PŘEDEM VYČIŠTĚNÉ STANDOVISTĚ (OD NEŽÁDOUCÍCH PŘÍMĚSÍ, STAVEBNÍCH ZBYTKŮ, KAMENŮ APOD.). ROSTLINY BUDOU ODÁNÝ ZE ŠKOLEK S PODOBNÝMI KLIMATICKÝMI PODMÍNKAMI A PĚSTITELM BUDE GARANTOVÁNA PLNÁ MRAZUVZDORNOST. KVALITA - 1. TŘÍDA JAKOSTI DLE ČSN 46 4902 VÝPĚSTKY OKRASNÝCH DŘEVIN. ROSTLINY MUSÍ MÍT VLASTNOSTI RODU, DRUHŮ, ODŘOŮ, KULTIVARŮ VŠECHNY DŘEVINY BUDOU ODÁNÝ S DOBRĚ PROKORĚNĚNÝMI ZEMNÍMI BALY, UMĚRNÝMI VELKOSTI ROSTLINY NEBO V KONTEJNĚRECH. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ PROPUSTNOSTI PODLOŽÍ BUDE DNO JÁMY VYSYPÁNO ŠTĚRKO-PÍSKOVOU VRSTVOU A DOPLNĚNO VYHLOUBENÍM ZASAKOVACÍCH JAM PRO ODVODNĚNÍ. DNO VÝSADBOVÉ JÁMY BUDE PROPUSTNÉ, PROPADNÉ S ROSTLÝM TERÉMEM. ODPAD BUDE ODVEZEN NA SKLADKU MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ. DLE ZÁKONA O ODPADECH (ZÁKON Č. 238/1991 SB.) SE JEDNÁ O ODPAD OSTATNÍ, NEVYŽADUJÍCÍ ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ (PŘEDEVŠÍM 314/09 STAVEBNÍ SUŤ A OSTATNÍ STAVEBNÍ ODPAD A 314/11 VÝKOPOVÁ ZEMINA).

POVÝSADBOVÁ ROZVOJOVÁ A UDRŽOVACÍ PÉČE:  
PÉČE JE REALIZOVÁNA DLE ČSN 83 9051. KEŘE BUDOU PO VÝSADBĚ UDRŽOVÁNY PŘEDEVŠÍM DOSTATEČNOU ZÁVLIVKOU A PRAVIDELNÝM VÝCHOVNÝM ŘEZEM. V PŘÍPADĚ ODUMŘENÍ KEŘE BUDE TENTO VE VÝHODNĚM AGROTECHNICKÉM TERMÍNU NAHRAZEN NOVÝM.

ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU A LUK VÝSEVEM

- SLOŽENÍ SMĚSI LUČNÍCH KVĚTIN BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM

PARKOVÝ TRÁVNÍK:  
DRUHOVÉ SLOŽENÍ: OSIVO PRO PARKOVÝ TRÁVNÍK  
ZPŮSOB ZALOŽENÍ: TRÁVNÍK PŘÍMÝ VÝSEV, 20G / M<sup>2</sup>  
ZÁVLAHA: MANUÁLNĚ  
POČET SEČÍ ZA ROK: TRÁVNÍK: 10-15

PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT:  
KATROVANÁ ZEMINA (KVALITNÍ ORNICE) ZBAVENÁ PĚVLŮ, CIZÍCH PŘÍMĚSÍ A HRUD VĚTŠÍCH NEŽ 2 CM SMÍCHANÁ S ŘÍČNÍM PÍSKEM V POMĚRU 6 : 4. V MÍSTĚCH ZAKLÁDÁNÍ NA KONSTRUKCI NÁLEŽITĚ UPRAVENÁ PRO DANÉ POUŽITÍ. MOCNOST VRSTVY PĚSTEBNÍHO SUBSTRÁTU PRO TRÁVNÍK - 10 CM. ZDROJ A KVALITA POUŽITÉ ZEMNY BUDE PŘED REALIZACÍ OVĚŘENA AGROCHEMICKÝM ROZBOREM A BUDE NÁSLEDNĚ NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA. ZEMINA BUDE PŘED POUŽITÍM PŘÍPADNĚ VYHODNĚNA DLE VÝSLEDKŮ ROZBORU. PARAMETRY PĚSTEBNÍCH SUBSTRÁTŮ A ZEMIN DLE ČSN 83 9011. ZRNITOSTNÍ SLOŽENÍ - JÍLOVITÁ FRAKCE (0,002MM) 3%, PRACHOVITÁ FRAKCE (0,002-0,063MM) 18%, PÍŠČITÁ FRAKCE (0,063-2,0MM) 36%, ŠTĚRKOVITÁ FRAKCE (2,0-6,3MM) 43%. PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT MUSÍ OBSAHOVAT 5 % ORGANICKÝCH LÁTEK. PŘED ZALOŽENÍM BUDE ZEMINA ODPLEVELENA.

TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ:  
TRÁVNÍKY A LUKY BUDOU ZAKLÁDÁNY V SOULADU S OSTATNÍM PRACEM, NEJLÉPE PO SKONČENÍ VEŠKERÉ STAVEBNÍ ČINNOSTI. ZAKLÁDÁNÍ TRÁVNÍKU BUDE REALIZOVÁNO DLE PODMÍNEK ČSN VIZ ÚVOD TĚTO KAPITOLY. DODAVATEL SADOVÝCH ÚPRAV JE POVINN ZABEZPEČIT KVALITATIVNÍ PODMÍNKY PRO ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU BĚHEM VÝSTAVBY A KOORDINACI TĚTO ČINNOSTI S OSTATNÍM PRŮFESÍM NA STAVBĚ. PODKLAD BUDE VYČIŠTĚN DO HLUBOKY MIN. 0,2 M OD NEŽÁDOUCÍCH PŘÍMĚSÍ, STAVEBNÍCH ZBYTKŮ, KAMENŮ APOD. PLOCHY PRO TRÁVNÍK BUDOU UPRAVENY JEMNÝMI TERÉNNÍMI ÚPRAVAMI S PŘÍMOU VAZBOU NA CHODNÍKY A STAVEBNÍ ÚPRÁVY. ZVLÁŠTĚ PEČLIVĚ BUDE UPRAVENA VEGETAČNÍ VRSTVA PŮDY. TRÁVNÍKY BUDOU ZALOŽENY PŘÍMÝM VÝSEVEM.

DOKONČOVACÍ PÉČE: PRAVIDELNÁ ZÁVLAHA, HNOJENÍ (5G DUŠÍKU / M<sup>2</sup>) PO PRVNÍ SEČI, KOSENÍ, VÁLENÍ ATD., ODPLEVENÍ, PŘÍPADNÝ DOSEV

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
-	-
Kontroloval:	
-	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9
Zhotovitel díla:	
Adresa:	APRIS 3MP s.r.o.
Kontakt:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4
	T: +420 261 260 358
	E: apris@apris.cz
Zhotovitel objektu:	
Adresa:	APRIS 3MP s.r.o.
Kontakt:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4
	T: +420 261 260 358
	E: apris@apris.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl
Specialista:	-
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ
Označení investora:	S631700099
Označení zhotovitele:	2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek
Označení části:	D.2.4.1
Název objektu/díle části:	Sadové úpravy
Označení objektu/komplexu:	SO 00-95-01
Název přílohy:	Situace sadových úprav
Název díle části přílohy:	-
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Eva Roubalová Klímová
Měřítka:	1:500
Formáty:	5x44
Kraj:	Katastrální území:
Karlovarský	Františkovy Lázně
	TUDU:
	021111
Označení investora:	Stupeň dokumentace:
S 6 3 1 7 0 0 0 9 9	P 0 0 P S - 0 2 4 0 1 - 5 0 0 0 9 5 0 1 - 0 1 - 2 - 1 0 1 a - P 0 1
Objekt:	Příloha:
Revize:	13.6.2022