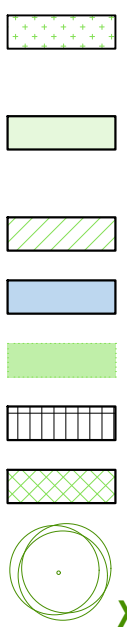


LEGENDA:



STANDARDNÍ VÝŠKA SUBSTRÁTU 400 mm, vyvýšeniny max. 800 mm, prohlubně min. 200 mm substrátu. Zeleň založená výševem původních druhů lučních rostlin a dosadami travin a trvalek, podél atiky výsadba listnatých keřů

STANDARDNÍ VÝŠKA SUBSTRÁTU 350 mm, prohlubně min. 80 mm pod panely FVE, v cestičkách mezi panely 120 mm substrátu. Zeleň založená zapojenou výsadbou travin a rozhodníků, a částečně výševem původních druhů lučních rostlin.

VÝŠKA SUBSTRÁTU 350 mm

VODNÍ PRVEK - prohlubeň vymezená EPDM jezirkovou fólií, vyplněná pránými netříděnými oblázky, tvoří „potok“ a „jezírko“, které bude vhodné dopouštěno z umělé závlahy

VYVÝŠENINÝ max. 800 mm substrátu

DŘEVO - části větví a pařezů z dřevin, pokácených na pozemku, srovnané do uspořádaných útvarů na substrátu

ZAPOJENÁ VÝSADBA DŘEVIN A TRVALEK - s výsadbou stromu

STROMY NOVÉ LISTNATÉ

LEGENDA:

S1 - STANDARDNÍ VÝŠKA SUBSTRÁTU 400 mm, vyvýšeniny max. 800 mm, prohlubně min. 200 mm substrátu. Zeleň založená výševem původních druhů lučních rostlin a dosadami travin a trvalek, podél atiky výsadba listnatých keřů. Kapková závlaha.

S1A - VODNÍ PRVEK - prohlubeň vymezená EPDM jezirkovou fólií, vyplněná pránými netříděnými oblázky, tvoří „potok“ a „jezírko“, které bude vhodné dopouštěno z umělé závlahy.

S1B - KAMENY - seskupení valounů dimenze 200-400 mm s pránými netříděnými oblázky a práným říčním pískem.

S1C - DŘEVO - části větví a pařezů z dřevin, pokácených na pozemku, srovnané do uspořádaných útvarů na substrátu.

S2 - STANDARDNÍ VÝŠKA SUBSTRÁTU 350 mm, prohlubně min. 80 mm pod panely FVE, v cestičkách mezi panely 120 mm substrátu. Zeleň založená zapojenou výsadbou travin a rozhodníků, a částečně výševem původních druhů lučních rostlin. Místa mimo panely FVE budou doplněna výsadbami trvalek a dřevin. Kapková závlaha s redukováním nastavením.

S2C - DŘEVO - části větví a pařezů z dřevin, pokácených na pozemku, srovnané do uspořádaných útvarů na substrátu.

S3 - STANDARDNÍ VÝŠKA SUBSTRÁTU 350 mm, prohlubně min. 80 mm pod panely FVE, v cestičkách mezi panely 120 mm, vyvýšeniny max. 800 mm substrátu. Zeleň založená výsadbami travin a rozhodníků, a částečně výševem původních druhů lučních rostlin. Kapková závlaha s redukováním nastavením.

ZV1 - ZAPOJENÁ VÝSADBA DŘEVIN A TRVALEK - s výsadbou stromu. Kapková závlaha.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,670m n. m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory	OBJEKT:	IO-602 - SADOVÉ A ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory	ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.6 – SAD SADOVÉ A ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-3
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	DATUM:	06/2024
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	FORMÁT:	8 × A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	NIMBUS Architects s.r.o. 118 00 Praha 1 - Malá Strana www.nimbus.cz, atelier@nimbus.cz	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. JITKA DVORSKÁ	MĚŘÍTKO:	1:100
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JITKA DVORSKÁ ING. ARCH. TEREZA CIHLÁŘOVÁ	VÝKRES:	STŘEŠNÍ ZELENĚ SITUACE
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080151-3IO-602/D.2.6	ČÍSLO VÝKRESU:	102
REVIZE:			