



NÁZEV STAVBY	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů						
MÍSTO STAVBY	Hradecká 606, 333 01 Stod						
INVESTOR	<div>PLZEŇSKÝ KRAJ</div> <div>Plzeňský kraj Škroupova 1760/18 301 00 Plzeň IČO: 70890366</div>						
STAVEBNÍK	<div>Stodská nemocnice</div> <div>Nemocnice Plzeňského kraje</div> <div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086</div>						
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<div>SIEBERTTALAŠ</div> <div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8 Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika +420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com</div>						
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE						
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ						
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 602 SADOVÉ ÚPRAVY						
PROFESNÍ DÍL	-						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK						
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA, ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ						
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.						
DATUM	12 / 2024	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024_003_CZ	ČÍSLO PARÉ			
MĚŘÍTKO	-	POČET FORMÁTŮ	6 A4				
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA						
ZAKÁZKA	STUPEŇ PD	ČÁST PD	ČÍSLO SO/PS			ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY
2024_003_CZ_JPD_D_602_001_TZPR_R00							

OBSAH

1. Identifikační údaje stavby.....	3
2. Úvod	3
3. Vlastnosti území.....	3
4. Principy řešení.....	3
5. Souhrn	3
6. Bilance prvků.....	4
7. Seznam aplikovaných Taxonů	4
8. Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků	4
9. Poměr aplikovaných taxonů.....	5

1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů
Adresa:	Hradecká 600, 333 01 Stod
Katastrální území:	Stod [755516]
Stavebník:	Stodská nemocnice, a.s.
se sídlem:	Hradecká 600, 333 01 Stod
IČO:	26361086
Generální projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5 IČO: 06943187
Objekt:	SO 602 – Sadové úpravy
Datum zpracování:	12 / 2024

2. Úvod

Předmětem projektové dokumentace jsou sadové úpravy v okolí objektu ubytovny pro nemocnici ve Stodu.

3. Vlastnosti území

Stavba se nachází na neoploceném zatravněném pozemku v nadmořské výšce 347 m.n.m., vedle areálu Stodské nemocnice.

Území stavby je rovinaté, mírně svažité směrem k jihu. V severní části řešeného území vede asfaltová komunikace, na kterou se napojuje chodník a parkovací místa.

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Kartografické nakladatelství Praha 1970) patří území do oblasti MT11 Mírně teplá oblast, charakterizované následujícími daty:

- počet letních dnů 40 – 50;
- počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více 140 – 160;
- srážkový úhrn ve vegetačním období 350 - 400 mm.

4. Principy řešení

Návrh sadových úprav reaguje na změny ploch na pozemku.

Plochy u objektu budou zatravněny, v severní a západní části budou umístěny traviny.

5. Souhrn

Použití vitálních taxonů dobře přizpůsobených místním podmínkám a osvědčených technologií zakládání prvků je předpokladem vytvoření prvků s rychlým nástupem prostorové účinnosti a relativně malými nároky na rozvojovou péči. Popis technologií je součástí této zprávy stejně jako kódy taxonů použitých rostlin. Celkem jsou navrhovány nové sadové úpravy na celkové ploše cca 183 m².

6. Bilance prvků

kód	popis	počet	
T1	okrasné traviny (5 ks/m ²)	80	ks
TP	trávník parkový	183	m ²
MB	mulč borkou	16	m ²

7. Seznam aplikovaných Taxonů

Zn.	Taxon	Český název
T1 - okrasné traviny		
Ds	Deschampsia cespitosa	Metlice
Fe	Festuca glauca	Kostřava
Ko	Koeleria glauca	Smělek
Ly	Leymus arenarius	Leymus
Pe	Pennisetum aloperucorides 'Hameln'	Dochan psárkovitý

8. Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

kód	technologie prací	popis technologie	rozvojová péče	poznámka	MJ
T1	Okrasné traviny	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 15 cm, urovnání, výsadba trsů do předem vytvořeného záhonu 5 ks/m ²	v prvním roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovité odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x	• prvek zpravidla v rovině nebo ve svahu do 1:5	ks
TP	Založení trávníku parkového	úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 15 cm, urovnání, výsev travního semene (směsi semen), zapravení semene do půdy, uválcování, zavlažení; 1. seč	v prvním roce: jarní válcování, odplevelení v případě výskytu víceletých plevelů; další seče jsou obsahem běžné údržby	• prvek zpravidla v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²

9. Poměr aplikovaných taxonů

Zastoupení v počtech | poměru vysazovaných rostlin:

Zn.	Taxon	Český název	Zastoupení	
T1 - okrasné traviny			počet	procento
Ds	Deschampsia cespitosa	Metlice	20	25 %
Fe	Festuca glauca	Kostřava	20	25 %
Ly	Leymus arenarius	Leymus	20	25 %
Pe	Pennisetum aloperucorides 'Hameln'	Dochan psárkovitý	20	25%