

NÁZEV STAVBY	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů		
MÍSTO STAVBY	Hradecká 606, 333 01 Stod		
INVESTOR	<div><div>PLZEŇSKÝ KRAJ</div></div> <div>Plzeňský kraj Škroupova 1760/18 301 00 Plzeň IČO: 70890366</div>		
STAVEBNÍK	<div><div><div>Stodská nemocnice</div></div><div>Nemocnice Plzeňského kraje</div></div> <div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086</div>		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<div><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></div>		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK		
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.		
DATUM	12 / 2024	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024_003_CZ
MĚŘÍTKO	-	POČET FORMÁTŮ	4 A4
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
ZAKÁZKA	STUPEŇ PD	ČÁST PD	ČÍSLO SO/PS
	ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY	REVIZE PD
2024_003_CZ_JPD_D_101_001_TECHZP_R00		001	

Obsah

1.	Identifikační údaje	3
2.	Účel a předmět objektu.....	3
3.	Popis řešení	4
3.1	Demolice zpevněných ploch – asfaltová komunikace	4
3.2	Demolice zpevněných ploch – betonová dlažba, venkovní schodiště, zábradlí	4
3.3	Ostatní.....	4

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů
Adresa:	Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
Investor:	Plzeňský kraj Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 70890366
Stavebník:	Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086
Generální projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o., Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5 IČO: 06943187
Stavební objekt:	LS-100 - Logická skupina 0100 SO 0101 - Demolice zpevněných ploch
Datum zpracování:	10 / 2024

2. Účel a předmět objektu

Předmětem projektu je změna dispozičního řešení a funkčního využití dvou stávajících bytových jednotek nacházejících se v 1.NP objektu. Tyto bytové jednotky budou rekonstruovány tak, aby odpovídaly požadavkům a standardům pro provoz zdravotnického zařízení, konkrétně ordinací lékařů. Změna užívání zahrnuje nejen přizpůsobení hlavních prostor pro ordinace, ale také vybudování provozního zázemí, které je nezbytné pro efektivní a bezpečný chod zdravotnických služeb.

Předmětem této části projektové dokumentace je demolice stávajících, nevyhovujících zpevněných ploch.

Konkrétně se jedná o:

- Část asfaltové komunikace sloužící nyní pro podélné parkování
- Chodníky a pochozí plochy – *betonová zámková dlažba*
- Venkovní schodiště – *ocelová konstrukce*
- Zídka

- Ochranné konstrukce – *ocelové zábradlí*

3. Popis řešení

Před zahájením deomoličních prací je nutné zajistit vytýčení všech podzemních inženýrských sítí za účasti jejich správců. V rozsahu úprav bude nejdříve provedena demontáž zábradlí a pod.

Přesná konstrukce vozovek zpevněných ploch není známa, byla stanovena odborným odhadem.

3.1 Demolice zpevněných ploch – asfaltová komunikace

V rozsahu záboru stavby se vybourá celé vozovkové souvrství v rozsahu dle dokumentace. Vybourají se asfaltové vrstvy, nestmelené vrstvy se odtěží v rámci zemních prací. Součástí demolic je i vybourání stávajících silničních betonových obrubníků včetně betonového lože.

Všechny vybourané asfaltové hmoty a hmoty s ropnými produkty (bez dehtové složky) se odvezou na příslušnou zabezpečenou skládku. Nestmelené podkladní vrstvy z demolic vozovek se použijí do násypů nových vozovek.

3.2 Demolice zpevněných ploch – betonová dlažba, venkovní schodiště, zábradlí

Jedná se o zámkovou dlažbu z vibrolisovaného betonu, kterou lze opětovně použít.

Nestmelené podkladní vrstvy z demolic vozovek se použijí do násypů nových vozovek.

Součástí demolic je i vybourání silničních betonových obrubníků, betonových stupňů schodiště, ocelové konstrukce schodiště i se zastřešením, odbourání zídky u východní fasády spolu s odstraněním ocelového zábradlí na stejném místě.

3.3 Ostatní

V rozsahu záboru bude provedena skryvka vegetačního krytu a drnu, která je uvažována v průměrné tloušťce 150 mm. Humózní materiál bude deponován a později použit na zpětné ohumusování.