

DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	REVIZE
INVESTOR	Město Bohumín Masarykova 158, 73581 Bohumín	
GENERÁLNÍ DODAVATEL		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Ctírad Miler, Výškovická 152, 70030 Ostrava	
PROJEKT	PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN-NOVÁ VES DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	
STAVBA	PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN-NOVÁ VES	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
HIP:	Ing. Ctírad Miler	PROJEKTANT:
VYPRACOVAL:	Ing. Ctírad Miler	ING. CTIRAD MILER
KONTROLOVAL:		Výškovická 152
DATUM:	09/2020	70030 Ostrava
ČÁST PD PODLE	A	IČO: 44737343
VYHLÁŠKY:		č. autorizace ČKAIT: 1102268
SOUBOR:	DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	REVIZE
DPS	A	00

1. Identifikační údaje

a) údaje o stavbě

stavba:	Přístřešek Bohumín-Nová ves
místo stavby:	Dolní Lutyně
stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby
charakter stavby:	Zastřešení stávající zpevněné plochy SDH Nová Ves

b) údaje o žadateli

investor:	Město Bohumín Masarykova 158 73581 Bohumín
generální dodavatel:	-

c) údaje o zpracovateli dokumentace

generální projektant:	Ing. Ctirad Miler Výškovická 152 70030 Ostrava
hlavní inženýr projektu:	Ing. Ctirad Miler. č. autorizace ČKAIT: 1102268
stavební část:	Ing. Ctirad Miler
požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Václav Gallas
elektroinstalace:	Ing. Pavel Česlák

2. Seznam vstupních podkladů

V průběhu vypracování této projektové dokumentace byly použity tyto podklady: stavební průzkum, katastrální mapa, skutečné polohy stávajících inženýrských sítí, podklady zpracovatelů profesí

3. Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Rozsah řešeného území je patrný z výkresové části - C. Situační výkresy. Celková výměra řešené plochy je cca 113 m².

b) dosavadní využití a zastavěnost území

V současné době se řešené území využívá pro účely společenských setkání. V blízkosti řešeného území jsou situovány 2 hospodářské a skladovací objekty.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Dotčené území se nachází v Dolní Lutyni v katastrálním území Dolní Lutyně. Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví města Bohumín. Dotčené území se nenachází v žádném chráněném území. Část území zasahuje do záplavové zóny Q100 řeky Olše.

d) údaje o odtokových poměrech

V souvislosti se stavbou tohoto objektu nevzniknou žádné nové zpevněné a pojížděné plochy.

Veškerá dešťová voda, dopadající na střechu navrhovaného objektu v řešeném území bude svedena do vsakovacího objektu, který bude umístěn na stejném pozemku jako navrhovaná stavba.

Nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

Splaškové odpadní vody nebudou produkovány.

Návrh likvidace srážkových vod je patrný z výkresové části - C. Situační výkresy.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Navrhovaný záměr nemění způsob dosavadního využívání území a je v souladu s platným územním plánem města.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Plánovaný záměr je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Veškeré případné připomínky dotčených orgánů v rámci SP budou zapracovány do této projektové dokumentace.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Není.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Dotčené pozemky stavbou se nachází v k. ú. Dolní Lutyně (629731)

Parcelní číslo	Výměra v m ²	Vlastník	LV	Druh pozemku
Katastrální území Dolní Lutyně 629731				
3957/1	1845	Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 73581 Bohumín	742	ostatní plocha

4. Údaje o stavbě**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o novou stavbu zastřešení zpevněné plochy SDH Nová Ves o půdorysných rozměrech 14,5x7,8m a výšce v hřebeni 3,97m. Nosným systémem je ocelová konstrukce. Objekt bude částečně opláštěn sendvičovými panely, nosnou konstrukcí střechy bude dřevěný příhradový vazník, krytina bude plechová falcovaná.

b) účel užívání stavby

Přístřešek bude sloužit pro taneční zábavy a společenská setkání.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Nejsou.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba bude reflektovat požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, Vč. vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Veškeré případné připomínky dotčených orgánů budou zapracovány do této projektové dokumentace.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Není.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů/pracovníků apod.)

Plocha řešeného území:	113 m ²
Plocha novostavby přístřešku	113 m ²
Obestavěný prostor	423 m ³
Nové zpevněné plochy celkem	0 m ²

Počet osob v přístřešku v jednom okamžiku je uvažován maximálně 70. Celkový počet osob v areálu maximálně 200.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Elektrická energie:	
Instalovaný výkon:	$P_i = 8,4 \text{ kW}$
Výpočtové zatížení:	$P_p = 5,9 \text{ kW}$

Ostatní média a hmoty nejsou požadována.

Dešťové vody budou likvidovány ve vsakovacím objektu na pozemku stavby.

Při provozu (společenských akcích) bude produkován běžný komunální odpad, který bude likvidován v rámci svozu komunálního odpadu.

Emise a jiné druhy škodlivin nebudou produkovány.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

a) projektové práce	
-projekční práce DSP+DPS	III. Q 2020
b) stavební práce	
- zahájení stavby, přípravné práce	II. Q 2021
- přepokládané dokončení	IV. Q 2021

Uvedené termíny jsou pouze orientační, upřesnění proběhne v dalším stupni projektové dokumentace.

k) orientační náklady stavby

Odhadované náklady stavby cca 800 tis. Kč.

5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty.

vypracoval: Ing. Ctirad Miler

datum: září 2020