



LEGENDA

6866/6

KATASTRÁLNÍ MAPA

MAPOVÝ POKLAD

LEGENDA PLOCH

ZASTAVĚNÉ

STÁVAJÍCÍ STAVBY / BOURANÉ STAVBY

VÝKOP HTÚ

PRŮMĚT STAVBY NA POZEMEK

PRŮMĚT VNEŠNÍHO LICE STAVBY

LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

OKRUBNÍKY: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ / VÝHLED

LEGENDA HTÚ

HRANICE FIGUR HTÚ - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

VÝKOP HTÚ / NÁŠYP HTÚ

VÝŠKOVÁ KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

VÝŠKOVÁ KÓTA HORNÍ ÚROVNĚ PŘÍSLUŠNÉ FIGURY VČETNĚ PŘÍPADNÉ STABILIZACE ČI SANACE POOLŮČÍ

TRVALÁ DRENÁŽ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI (OPĚRNÝCH STĚN V RÁMCI SO-100)

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ HTÚ

OZNAČENÍ FIGURY	PLOCHA	VÝKOP	NÁŠYP
F1	220 m²	35 m³	26 m³
F2	380 m²	10 m³	118 m³
F3	20 m²	2 m³	0 m³
CELKEM		47 m³	144 m³
ODVOZ PŘEBÝTEČNĚ VYHOVNĚNÉ ZEMINY (K LUKVODAC)			
DOVOZ VELMI VÝHODNÉ ZEMINY			
144 m³			

POZN:

VÝKOPY ZEMINY PRO OPĚRNÉ STĚNY JSOU ZAHNUTY V BILANCE ZEMIN V RÁMCI SO-100

BILANCE ÚPRAV ZEMNÍ PLOCHY

FIGURA	PLOŠNÁ STABILIZACE [m²]	PLOŠNÁ SANACE [m²]	LOKÁLNÍ SANACE VÝHODNOU ZEMINOU [m³]	
			VÝŠKYT SUTÍ	NEVÝHODNÁ ZEMINA
F1	-	155 m² ± 47 m³ (tl. 300 mm)	-	-
F2	-	50 m² ± 15 m³ (tl. 300 mm)	-	-
F3	-	-	-	-
CELKEM	-	62 m²	-	-

SANOVANÁ ZEMINA BUDE VE STEJNÉ TLouŠTCE NAHRAŽENA VELMI VÝHODNOU ZEMINOU

PLOŠNÁ SANACE ZEMNÍ PLOCHY

V MÍSTECH PRŮHŘÍŠNÍCH SVAHŮ NEZ 10% NUTNO PROVÉST ODSTUPKOVÁNÍ NÁŠYPŮVÉHO TĚLESA

A NAHRADIT VÝHODNOU ZEMINOU - VIZ OPB9, PRŮČNÉ ŘEZY

DOVOZ VÝHODNÉ ZEMINY - 40 m³

ODKAZY

HT01

ZAPOROVÉ PÁŽENÍ PUDORYSNÉ DÉLKY 3,0 m, PÁŽENÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1 m OD STÁVAJÍCÍHO SLOUPU

PROFIL HEB 140, DL 4,5 m - VÝDĚVKA Z DUBOVÝCH FOSÉK PRŮVODNOSTI MIN. D07 TL 60 mm (OSOVA VZDÁLENOST HEB 1,5 m)

PODPOVÝVNĚ UMÍSTĚNÍ HEB PROFILU PROVÉST S OHLÉDEM NA VÝŠKOVÝ VÝHLED

GENERÁLNÍ DODAVATEL KONTAKTUJE ČEZ A DOHODNĚ SE NA DOČASNÉM PŘERUŠENÍ ELEKTRIKY, POKUD TO BUDE NUTNÉ

VZHLÉDEM KE ZVOLLENÉ TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ PÁŽENÍ

VIZ ŘEZ 3-3 (SO-100)

POZNÁMKY

1. GEOTECHNICKÝ VÝPRACOVÝ PROTOKOL HUTNĚNÍ, VE KTERÉM UŘÍČÍ ZPŮSOB DOSAŽENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ HUTNĚNÍ PLÁNĚ VZHLÉDEM KE STÁVAJÍCÍM

GEOTECHNICKÝM PODMÍNKÁM HPV, POČASÍ A POUDŮTÍ HUTNĚNÍ MECHANISMU.

2. VÝŠKOVÝ STĚN PŘÍČNÝCH ŘEZŮ Z 3-3 KODOVANÝCH SITUACÍ VÝHLED

3. VÝTYČENÍ FIGUR HTÚ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI DLE SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

4. PRŮČNÉ ŘEZY VIZ SO-100

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

GEN. PROJEKTANT	Alešer TESTUDO a.s., Pohořka 151, 591 02 Pohořka, email: info@alestestudo.cz	tel.: 725 837 919	e-mail: zasluj@alestestudo.cz	<div>TESTUDO</div>
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zasluj	tel.: 725 837 919	e-mail: zasluj@alestestudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zasluj	tel.: 725 837 919	e-mail: zasluj@alestestudo.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Pol	tel.: 601 690 731	e-mail: pol@alestestudo.cz	
KONTROLOVAL	Ing. arch. Martin Zasluj	tel.: 725 837 919	e-mail: zasluj@alestestudo.cz	

INVESTOR	Město Pílsbav, Bechyňovo náměstí 1, 382 22 Pílsbav	<div></div>
ZASTOUPENÝ	Martin Kamařák, starosta města	
KONTAKTNÍ OSOBA		

KRAJ	Vysočina	OBEC	Pílsbav
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havířkův Brod

NÁZEV STAVBY	OKRŮŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘÍBYSŁAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU	<div>BIM</div> <div>building information modeling</div>
STAVEBNÍ OBJEKT	000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVĚNÍSTE	
ČÁST		

NÁZEV VÝHRESU	SITUACE HTÚ	ČÍSLO	1:250	DPS
ČÍSLO ZNAČKY	ČÍSLO DOKUMENTACE	DATA VÝHRESU	ČÍSLO VÝHRESU	ČÍSLO REVIZE
202300	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	10/2024	HT02	