

kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
  - textové specifikace před grafickým znázorněním,
  - kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
  - výkresy podrobnějšího měřítka,
  - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT:	<b>Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy</b>	ZN: <b>BRT</b>
	Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice	
STAVEBNÍK:	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1 IČO: 000 286 010 zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885 www.rusinafrei.cz	
PROJEKTANT:	Ing. Martin Matějčiek	
STUPEŇ:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	
OBJEKT:	<b>KOMUNIKACE</b>	
ČÁST:	<b>D.1.5 DOPRAVNÍ ČÁST</b>	
VÝKRES:	<b>AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR</b>	
MĚŘÍTKO:	-	FORMÁT: A4
DATUM:	02/2025	VYPRACOVAL: Ing. Martin Matějčiek
TISK:	24.02.2025	
REVIZE:	-	OZNAČENÍ: <b>D.1.5.8</b>

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

HÁJENKA, ČERNÉ LESY, BRTNICE

Komunikace a připojení objektu Hájenka

PROJEKTOVÁ DOKUMNETACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VÝKAZ VÝMĚR FORMOU AGREGOVANÝCH POLOŽEK

VÝKAZ VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ.  
VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH ZARÍZENÍ JSOU V NÁSLEDUJÍCÍ SPECIFIKACI UVEDENI POUZE JAKO REFERENČNÍ. PŘIPADNÁ ZAMĚNA ZA JINEHO VÝROBCE JE MOŽNÁ.

Veškerá zařízení uvedená v dokumentaci určují minimální technický standard. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora.  
Při zpracování je třeba vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.

Dodavatelem musí být pouze odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku práce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora.

Dodávka práce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového a pomocného materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Tam, kde bude při stavbě považovat dodavatel navržené technické řešení z jakéhokoliv důvodu za nevhodné, očekává se, že na to upozorní a navrhne vhodnější řešení.

rozebrání a odstranění betonových odvodňovacích žlabů, průměrné tl. 0,15m, včetně jejich následné likvidace

P.Č.	POLOŽKA	MJ	MNOŽSTVÍ CELKEM	JEDNOTK. CENA	CENA CELKEM
zemní a bourací práce, kácení					
1	zemní práce násep	m <sup>3</sup>	12,4		
2	odstranění zeminy v tl. 350mm pro realizaci nové vozovky, včetně následného odvozu	m <sup>2</sup>	102,0		
3	odstranění zeminy v tl. 200mm pro realizaci krajnic a zemních těles, včetně následného odvozu	m <sup>2</sup>	131,0		
4	odstranění zeminy v tl. cca 800m pro realizaci drenážní rýhy	m <sup>2</sup>	55,0		
5	odstranění zeminy v tl. cca 350m pro realizaci parkovacích stání	m <sup>2</sup>	131,0		
6	odstranění asfaltové vozovky v tl. 350mm, včetně následné likvidace	m <sup>2</sup>	343,0		
7	kácení vícekmenného stromu, včetně likvidace pařezu	ks	3,0		
8	odstranění náletových křovin a ostatní volně rostlé vegetace	m <sup>2</sup>	100,0		
9	prořez dřevin	m <sup>2</sup>	50,0		

<b>konstrukce zpevněných ploch a obrubníky</b>					
10	asfaltová zálivka za tepla typu N2 vč. vytvoření komůrky 12x25 mm	m	7,0		
11	asfaltová konstrukce vozovky tl. Kce 350mm D1-A-2, TDZ VI, PIII (ACO 11 v 40mm, ACP 16+ 60mm , ŠDa 250mm, včetně postřiků a přípravy silniční pláně (urovnění a zhutnění))	m <sup>2</sup>	412,0		
12	plochy krajnice s nestmeleným krytem vysypané štěrkem 63/125 v tl. 2x 0,2 m	m <sup>2</sup>	81,0		
13	parkovacích stání s krytem ze zatravněvací dlažby tl. kce 3200mm D2-D-1, TDZ O, PIII (dlažba 80mm, lože z drtě 40mm, ŠDb 200mm, včetně přípravy silniční pláně (urovnění a zhutnění) pozn. zatrav. dlažba: čtvercový tvar dlaždic 170x170mm ze dvou stran opatřený 30mm širokými distančníky, jednobarevný přírodní povrch	m <sup>2</sup>	131,0		
14	sjezdy s krytem ze žulové dlažby tl. kce 320mm D2-D-1, TDZ O, PIII (žulová dlažba 80mm, lože z drtě 40mm, ŠDb 200mm, včetně přípravy silniční pláně (urovnění a zhutnění)	m <sup>2</sup>	41,0		
15	betonová obruba 100x250mm, uložená do betonového lože C20/25, uložená do betonového lože C20/25 s boční opěrou a podbetonováním tl. min 200mm, vč. osazení a dovozu	m	132,0		
16	kamenná obruba z žulové kostky velké 100x100x160mm, kladená do řádku, uložená do betonového lože C20/25 s boční opěrou a podbetonováním, tl. min 200mm, vč. osazení a dovozu	m	48,0		
17	zasakovací drenážní rýha vysypané přírodním kamenivem drceným v tl. cca 0,7 m, , osazení a dodávka	m <sup>2</sup>	55,0		
18	separační vodopropustná geotextilie v drenážní rýze	m <sup>2</sup>	207,0		
<b>ostatní</b>					
19	ohmusování v tl. 100mm, osetí a zatravnění ploch pro zeleň, vč. dovozu	m <sup>2</sup>	163,0		
<b>CELKEM</b>				<b>- Kč</b>	