



ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křížkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Robert Janko			
VYPRACOVAL	Bc. Jan Mišurec			
STAVEBNÍK	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Jihlava, Helenín, sil. II/602, k.ú. Helenín			
NÁZEV STAVBY	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR		DATUM	10/2024
			FORMÁT	–
			MĚŘÍTKO	–
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		STUPEŇ PD	DPPS
ČÁST	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		ČÍSL. ZAKÁZKY	027 Q84 23
OBSAH: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU -

F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY:

1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

A) ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

SKLÁDKY OBJEMNÉHO MATERIÁLU:

Nebudou zřizovány, materiál bude na stavbu navážen průběžně.

ULOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY:

PřebYTEčná zemina bude ihned odvážena na skládku.

DOPRAVNÍ TRASY:

Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanismů bude využito stávajících komunikací.

DODÁVKY MATERIÁLU:

Materiál zajistí zhotovitel dle soupisu materiálu v náležitém předstihu.

B) SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

VÝSKYT PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ:

Při realizaci dojde ke střetu se stávajícími inženýrskými sítěmi, při provádění prací bude postupováno dle jednotlivých stanovisek a dle ustanovení ČSN 73 6005.

C) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ:

Staveniště nebude zřizováno.

D) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB:

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110 a PNE 33 0000-6, podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících

E) BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

F) ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČ. VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

G) STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

H) BEZPEČNOST PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

Při práci je nutné dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006Sb o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

NÁHRADA ŠKOD A UVEDENÍ DO PROVOZU:

Po dokončení stavby a zajištění výchozí revize, skutečného provedení a ostatní dokumentace, zhotovitel stavby předá stavbu objednateli. Objednatel požádá o kolaudaci a uvedení stavby do trvalého provozu.

REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ:

Na závěr bude vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

I) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

DEMONTOVANÝ MATERIÁL A ODPADY:

Demontovaný materiál a odpady budou ekologicky zlikvidovány. Pro demontovaný materiál a odpady je proveden soupis. Množství odpadů, které vzniknou v průběhu výstavby nelze přesně určit.

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Způsob nakládání
15 01 02	Plastový obal	O	skládka
17 01 01	Beton	O	skládka
17 01 02	Cihla	O	recyklace
17 02 01	Dřevo	O	skládka
17 02 03	Plast	O	skládka
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	sběrna
17 04 02	Hliník	O	sběrna
17 04 05	Železo a ocel	O	sběrna
17 04 07	Směsné kovy	O	sběrna
17 04 11	Odpad kabelů	O	skládka
17 06 04	Izolační materiály	O	skládka
20 01 01	Papír nebo lepenka	O	skládka

J) ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY:

TERMÍN ZAHÁJENÍ: 2024

TERMÍN DOKONČENÍ: 2024

2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Zařízení staveniště nebude zřizováno.