

**PROJEKT CENTRUM NOVA s. r. o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov**  
IČ: 280 94 026, tel. 565 323 117, fax 565 322 586  
web: [www.projektcentrum.cz](http://www.projektcentrum.cz), e.mail: [info@projektcentrum.cz](mailto:info@projektcentrum.cz)

## **D.1.0 Technická zpráva**

SO-01: Přístřešek na posypový materiál

Název akce:	Skladová hala posypového materiálu v areálu KSÚSV v Pelhřimově
Stavebník:	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Datum:	08/2017
Stupeň:	DÚR+DSP+DPS
Zakázka číslo:	17-010
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Rybář, David Valenta

# Obsah

<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení.....</b>	<b>4</b>
a)	Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby.....	4
b)	Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby.....	4
b.1)	Bourací práce.....	4
b.2)	Základové konstrukce, výkopy.....	5
b.3)	Svislé konstrukce.....	7
b.4)	Vodorovné konstrukce.....	7
b.5)	Schodiště.....	7
b.6)	Výtahy.....	7
b.7)	Zastřešení.....	7
b.8)	Úpravy povrchů.....	8
b.8.1)	Vnitřní povrchy.....	8
b.8.2)	Obklady.....	8
b.8.3)	Podhledy.....	8
b.8.4)	Vnější povrchy.....	8
b.9)	Podlahové konstrukce.....	9
b.10)	Izolace.....	9
b.10.1)	Hydroizolace a izolace proti radonu.....	9
b.10.2)	Tepelné a zvukové izolace.....	9
b.11)	Výplně otvorů.....	9
b.11.1)	Výplně vnějších otvorů.....	9
b.11.2)	Výplně vnitřních otvorů.....	9
b.12)	Klempířské výrobky.....	9
b.13)	Truhlářské výrobky.....	10
b.14)	Zámečnické výrobky.....	10
c)	Stavební fyzika.....	10
c.1)	Tepelná technika.....	10
c.2)	Osvětlení.....	10
c.3)	Oslunění.....	10
c.4)	Akustika/hluk, vibrace.....	10
d)	Výpis použitých norem.....	10
<b>D.1.2</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení.....</b>	<b>10</b>
a)	Popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny.....	10
b)	Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky.....	11
c)	Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce.....	11
d)	Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů.....	11
e)	Zajištění stavební jámy.....	11
f)	Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby.....	11
g)	Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či postupů.....	12
h)	Požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí.....	12
i)	Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů, odborné literatury, výpočetních programů apod.....	12
j)	Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem.....	12
<b>D.1.3</b>	<b>Požárně bezpečností řešení.....</b>	<b>13</b>
	Viz samostatná část projektové dokumentace	

<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb.....</b>	<b>13</b>
a)	Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb.....	13
	Není řešeno.....	13
b)	zařízení vzduchotechniky.....	13
	Není řešeno.....	13
c)	zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení.....	13
c.1)	Vnitřní kanalizace.....	13
c.2)	Vnitřní rozvod vody.....	13
c.3)	Zařizovací předměty.....	13
c.4)	Vnitřní rozvod plynu.....	13
c.5)	Závěr.....	13
d)	zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodů.....	13
d1)	Úvod .....	13
d4)	Přehled výchozích podkladů .....	13
d5)	Nároky na el. energii.....	14
	d6) Způsob připojení na veřejný rozvod	
d7)	Rozvaděče, trasy rozvodů.....	14
d8)	Umělé osvětlení .....	14
d9)	Elektroinstalace – silové rozvody.....	14
d10)	bleskosvod, zemnicí soustava.....	14
e)	zařízení slaboproudé elektrotechniky.....	15
	Není řešeno.....	15

## **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

### **a) Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby**

Tyto údaje jsou popsány v Souhrnné technické zprávě v bodech B.2.2, B.2.3 a B.2.4. Podrobné materiálové řešení je součástí následujících odstavců technické zprávy.

### **b) Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby**

#### **b.1) Bourací práce**

Bourací práce budou obsahovat:

- odvoz stávající štěrkodrtě, která bude přemístěna na jiné místo v areálu dle požadavku investora, provozovatele – převoz do max.200m,
- vybourání části železobetonových panelů zpevňující svah u severozápadní části řešeného prostoru,
- demontáž stávající násypky (rampa + násypka),
- při stavebních pracích nesmí dojít k poškození stávající zachovávané skladové haly, ke které bude navrhovaný objekt přistavěn,
- ostatní stavební práce jsou patrné z výkresové části PD.

#### **b.2) Základové konstrukce, výkopy**

Zemní práce budou prováděny v rozsahu určeném návrhem základových konstrukcí. Provádění výkopů se předpokládá strojně běžně dostupnou mechanizací s ručním dočištěním základové spáry. Stěny výkopů budou provedeny jako svislé, zapažené bez zatížení za hranou výkopů, do hloubky cca ~1,9m od úrovně původního terénu. Stávající terén bude před zahájením výkopových prací dle výškového usazení objektů stržen (srovnán).

***Před zahájením zemních prací musí být provedeno výškové a polohové vytyčení tras stávajících inženýrských sítí vedených v zájmovém území stavby.***

Zemní práce musí být prováděny dle ČSN 37 3050 Zemní práce.

Výkopek bude využit k vyrovnávacím násypům, případný přebytek zeminy bude odvezen na určenou skládku města Pelhřimov. Při provádění násypů je nutno provádět jejich hutnění po vrstvách max. tl. 300mm. Zemní práce budou prováděny v předpokládané třídě těžitelnosti tř. 1-4.

Násypy musí být hutněny dle ON 72 1005. Základovou spáru je nutno ochránit před účinky srážkových vod! Výskyt násypů ani jinak neúnosných zemin v úrovni ovlivňující způsob založení se nepředpokládá. Veškeré stávající násypy (posypový štěrk) v rozsahu navrhované stavby budou odkopány. Stavba skladu musí být založena do rostlého terénu v min. výšce 500mm. Výskyt hladiny spodní vody nelze vyloučit. Je nutno počítat s tím, že při ovlivnění základové spáry spodní vodou budou muset být v rozích objektu provedeny studny s odčerpáváním vody.

Při výkopových pracích pro základové konstrukce bude základová spára důkladně vyčištěna a zalita betonovou mazaninou třídy C16/20 v tl.500mm. Zalití betonovou mazaninou bude provedeno v souběhu s vyčištěním základové spáry, nikoliv následující den.

Nosná konstrukce objektu je tvořena stěnovým prefabrikovaným systémem s betonovými prefa patkami (bez-základové - „RIEDER - Bloc“), které budou podbetonovány. Objekt bude tedy založen na monolitických betonových patkách, které budou zhotoveny z prostého betonu C16/20-X0. Šířka monolitických základových patek je určena šířkou prefa ŽB bloků (příčných patek) š.600mm, 1200mm – viz. Výkresová část.

Základové konstrukce pod vnitřními nosnými stěnami budou totožné s ostatními základovými konstrukcemi.

Při provádění betonových konstrukcí nutno dodržet ČSN 73 2400.

**POZN.:**

*Hladina spodní vody – výskyt se předpokládá v hloubce pod úrovní navrhovaných základových spár (neovlivní způsob založení).*

*!!! Při výkopových pracích na naražení případné spodní hladiny vody nutno po obvodu objektu osadit drenážní potrubí !!!*

*Základovou spáru je nutno provést v hloubce min. 500 mm do rostlého terénu.*

*Při betonáži základů je nutno zohlednit trasy instalací (prostupy, drážky), nutno osadit chráničky pro rozvody NN, slaboproudé rozvody, apod..*

*Případné zemní násypy a navážky nacházející se na staveništi jsou absolutně nevhodné pro přímé zakládání objektu.*

**VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ V ŘEŠENÉM AREÁLU BUDOU PAŽENY.**

**b.3) Svislé konstrukce**

Svislé nosné konstrukce (obvodové, vnitřní) jsou navrženy z betonových systémových prefabrikátů „RIEDER - Bloc“. Jedná se o prvky z prostého betonu s kónickými nálitkami v horní ploše a stejným vybráním ve spodní ploše pro zamezení posunu prvků mezi sebou. Uvnitř systémových bloků jsou otvory o  $\varnothing$  150mm, které slouží pro vsazení svorné pozinkované tyče pro sepnutí stěn při vyšších montážních výškách. Systémové betonové prvky (bloky) o rozměru 600x600x2400mm a doplňkových délek 1800 a 1200mm jsou ukládány a spojeny spínacími tyčemi, které jsou součástí celého systému.

Obvodové, vnitřní stěny budou vyzděny do výšky dle výkresové části.

**POZN.:**

*Při vyzdívání nutno dbát pokynů udávaných výrobcem materiálu.*

**b.4) Vodorovné konstrukce**

Vodorovné nosné konstrukce jsou v objektu tvořeny ocelovými válcovanými profily tvořící nosný rám střešního pláště – podrobný návrh viz. výkresová část.

**b.5) Schodiště**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**b.6) Výtahy**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**b.7) Zastřešení**

Nosná konstrukce střechy o spádu střešní roviny 4° je tvořena ocelovými svislými sloupy, kotvenými do svislé zděné konstrukce obvodového, vnitřního pláště. Průvlaky z ocelových válcovaných profilů jsou osazeny příčně v modulové ose dle výkresové části. Celá ocelová konstrukce střechy bude ztužena. Podrobný návrh ocelové konstrukce, včetně ztužení jsou patrné z výkresové části.

Zastřešení ocelové pultové střešní konstrukce bude provedeno ocelovým trapézovým plechem kotveným do ocelových válcovaných průvlaků.

Boční stěny jsou mezi střešním pláštěm a svislými betonovými bloky opatřeny závětrnými stěnami tvořenými nosnou ocelovou konstrukcí se zavětrováním opláštěnou trapézovým plechem.

Povrchová úprava ocelové konstrukce bude provedena jako žárově zinkovaná.

**POZN.:**

*Při pokládání střešní krytiny nutno dbát veškerých pokynů výrobce.*

*Veškeré klempířské prvky budou v provedení z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou poplastováním.*

#### b.8) Úpravy povrchů

##### b.8.1) Vnitřní povrchy

Není řešeno.

##### Malby

Nejsou řešeny. Systémové ŽB bloky budou bez povrchové úpravy.

Do maleb bude zahrnut výstražný žlutočerný nátěr (šraf) ostění vjezdů do jednotlivých kójí. Šraf šířky min. 300mm bude opatřen na celou výšku stěny. Horní hrana zdi bude opatřena výstražným žlutým nátěrem – páskem šířky 100mm.

##### b.8.2) Obklady

Nejsou řešeny.

##### b.8.3) Podhledy

Nejsou řešeny.

##### b.8.4) Vnější povrchy

Betonové systémové bloky budou bez povrchové úpravy. Trapézové plechy (nosný střešní a boční svislý) bude s povrchovou úpravou v RAL 9002. Nově navržená nosná ocelové konstrukce bude žárově pozinkovaná.

Ostění vjezdu do objektu skladu, resp. nároží objektu bude opatřeno výstražným žlutočerným šrafováním šířky 300mm na každou stranu stěny.

Horní hrana zdi bude opatřena výstražným žlutým nátěrem – páskem šířky 100mm.

#### b.9) Podlahové konstrukce

Nášlapné vrstvy podlah jsou navrženy dle účelu využitého prostoru a jsou popsány v tabulce místností, ve výkresu půdorysu 1.NP.

##### b.10) Izolace

###### b.10.1) Hydroizolace a izolace proti radonu

Hydroizolace nejsou vzhledem k charakteru navrhované stavby řešeny.

###### b.10.2) Tepelné a zvukové izolace

Tepelné izolace budou řešeny pouze na rozhraní stávajícího a navrhovaného objektu v rámci dilatační spáry. Do dilatace bude vložen EPS 100S tl.100mm

##### b.11) Výplně otvorů

###### b.11.1) Výplně vnějších otvorů

Do vnějších výplní otvorů lze zahrnout průmyslové PVC lamely zamezující navátí sněhu do vnitřních prostor skladu. Do nosné konstrukce střešního pláště bude uchycena montážní ocelová lišta pro ukotvení PVC lamel. Do ocelové lišty budou ukotveny PVC lamely (čiré, pevné, mrazuvzdorné clony) o rozměrech 400,0x4,0x5500mm. Délka clony bude případně upravena na stavbě dle požadavků investora – nutno přizpůsobit velikosti čelního nakladače.

Uchycení lišty do nosné konstrukce bude řádně zatmeleno.

###### b.11.2) Výplně vnitřních otvorů

Nejsou řešeny.

#### b.12) Klempířské výrobky

Veškeré klempířské výrobky budou zhotoveny z ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou poplastováním. Klempířské výrobky budou navrženy dle platných ČSN. Veškeré klempířské prvky budou barevně sladěny se střešní krytinou.

Při osazování, výrobě klempířských výrobků nutno dodržet veškeré platné ČSN.

Při montáži okapového systému nutno dodržovat veškeré pokyny a zásady výrobce, včetně dodržení platných ČSN.

#### b.13) Truhlářské výrobky

Nejsou řešeny.

#### b.14) Zámečnické výrobky

Do zámečnických výrobků bude zahrnuta nosná ocelová střešní konstrukce.

Veškeré viditelné ocelové prvky budou opatřeny žárovým pozinkem.

POZN: Skladby jednotlivých konstrukcí jsou řešeny v samostatné příloze technické zprávy.

**Veškeré zařizovací předměty, rozvaděče, hasicí přístroje, předměty technického vybavení, přípojky, apod. budou opatřeny informačními cedulemi.**

### c) Stavební fyzika

#### c.1) Tepelná technika

Není řešeno, jedná se o otevřený sklad interního materiálu.

#### c.2) Osvětlení

Zůstane zachováno stávající areálové osvětlení. Nové osvětlení nebude dle požadavků investora zřizováno.

#### c.3) Oslunění

Není řešeno, jedná se o otevřený sklad interního materiálu.

#### c.4) Akustika/hluk, vibrace

Vzhledem k charakteru a způsobu užívání objektu není akustika/hluk a vibrace řešeny.

### d) Výpis použitých norem

- **Při návrhu** bylo postupováno v souladu s platnými bezpečnostními předpisy, normami ČSN a technickými předpisy.
- **Při provádění stavby** smí být použity pouze materiály a výrobky s platným certifikátem pro použití v ČR.

## D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

### a) Popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny

Viz. část D.1.1.

#### **b) Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky**

Prvky pro zhotovení stěn skladu jsou systémovými prefabrikovanými železobetonovými prvky šířky 600mm, výšky 600mm a různých délek v násobcích á 600mm. Prvky obsahují zámky, které zajišťují propojení jednotlivých částí mezi sebou. Důkladnější spoj je pak zajištěn ještě pomocí tahových kotev, které jednotlivé prvky sepnou dohromady.

Ocelová konstrukce bude zhotovena z oceli S235J2 a opatřena žárovým pozinkem. Dimenze jednotlivých prvků jsou podrobně popsány ve výkresové části dokumentace.

#### **c) Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce**

- Zatížení sněhem  $s_k=1,5 \text{ kN/m}^2$  (III. sněhová oblast dle ČSN EN 1991-1-3).
- Zatížení větrem  $v_{b,0}=27,5 \text{ m/s}$  (III. větrová oblast dle ČSN EN 1991-1-4).

#### **d) Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů**

Při realizaci stavby nutno dbát zvýšené opatrnosti a statického zajištění odkopaných svahů navazujících na objekty ve vyšší úrovni areálu – montáž pomocného pažení, apod..

#### **e) Zajištění stavební jámy**

Ostatní výkopy budou prováděny pouze pro zhotovení základových konstrukcí a budou důkladně paženy – uvažovaná hloubka cca 1,9m pod úroveň přilehlého terénu.

#### **f) Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby**

Konstrukce zhotovené ze systému Rieder-bloc je nutno provést dle požadavků a doporučení výrobce systému.

#### **g) Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či postupů**

Viz. část D.1.1.

#### **h) Požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí**

Je nutno provést kontrolu především těchto konstrukcí:

- kvalita zeminy v základové spáře
- výztuže betonových konstrukcí před jejich zabetonováním (podkladní betony, věnce, apod.)
- osazení a montáž systémových prvků Rieder-bloc

#### **i) Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů, odborné literatury, výpočetních programů apod.**

- ČSN EN 1990 – Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
- ČSN EN 1991-1-1 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- ČSN EN 1991-1-3 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem
- ČSN EN 1991-1-4 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem
- ČSN EN 1992-1-1 – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby



- ČSN EN 1993-1-1 – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN EN 1997-1 – Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla
- ČSN EN 206-1 – Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

**j) Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem**

Před zahájením stavebních prací je nutno zpracovat statické posouzení a dílenskou dokumentaci na provedení stěn ze systémových prvků Rieder-bloc.

**D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Viz samostatná část projektové dokumentace.

**D.1.4 Technika prostředí staveb**

**a) Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb**

Není řešeno.

**b) zařízení vzduchotechniky**

Není řešeno.

**c) zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení**

**c.1) Vnitřní kanalizace**

V řešeném objektu nebudou instalovány žádné pořizovací předměty produkující splaškové odpadní vody.

**c.2) Vnitřní rozvod vody**

V řešeném objektu nebudou instalovány žádné pořizovací předměty vyžadující napojení na zdroj pitné či požární vody.

**c.3) Pořizovací předměty**

V řešeném objektu nebudou instalovány žádné pořizovací předměty.

**c.4) Vnitřní rozvod plynu**

Řešený objekt nebude napojen na zdroj plynu.

**c.5) Závěr**

Z charakteru řešeného objektu nevyplývá nutnost napojení na zdroj vytápění, pitné ani požární vody. Vnitřní rozvody kanalizace nebudou rovněž zřizovány. Pouze dešťové vody ze střechy objektu budou svedeny přes dešťové svody do betonových odvodňovacích žlabů vyústěných volně do zatravněného terénu v areálu investora. Na střešních svodech budou instalovány plastové lapače splavenin.

**d) zařízení silnoprůdé elektrotechniky, včetně bleskosvodů**

Není řešeno. Viz. příloha č.2 „ŘÍZENÍ RIZIKA“.

**e) zařízení slaboprůdé elektrotechniky**

Není řešeno.