

DRÁŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ

sekce stavební, územní odbor Plzeň

PROJEKT CENTRUM NOVA, s. r. o.
Palackého 48
393 01 PelhřimovVÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 1. listopadu 2017NAŠE ZNAČKA
ML-SOL0879/17-2/Jz
DUCR-63114/17/JzVYŘIZUJE / TELEFON
Janeček Zdeněk Ing.
+420 972 524 098 (linka 230)
602 669 168
e-mail: janecek@ducr.czV PLZNI DNE
2. listopadu 2017**Závazné stanovisko**

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon),

vydává

podle § 9 odst. 1 zákona na základě žádosti podané u Drážního úřadu dne 1. listopadu 2017 žadatelem, tj. společností PROJEKT CENTRUM NOVA, s. r. o., Palackého 48/, 393 01 Pelhřimov (IČ 28094026),

souhlas ke zřízení stavby**„Skladová hala posypového materiálu v areálu KSÚSV v Pelhřimově“**

navržené vlevo v ochranném pásmu celostátní dráhy železniční tratě Horní Cerekev – Tábor v žkm cca 17,240 – 17,290 v minimální vzdálenosti cca 50m od osy koleje na pozemcích v k. ú. Pelhřimov.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

Tento souhlas:

- Je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno (IČ 70994234).

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2**Ing. František Kuška**
ředitel územního odboru Plzeň

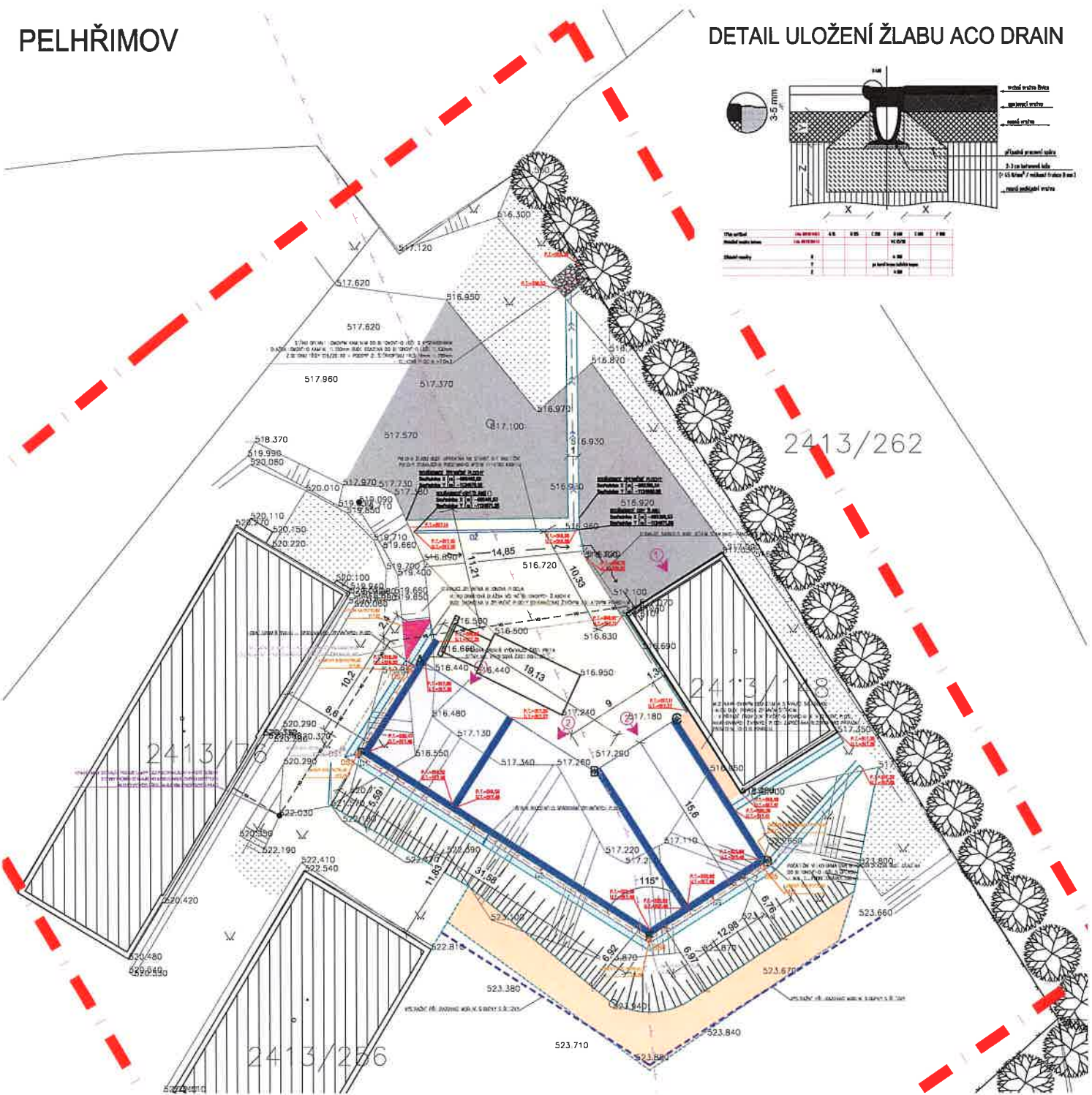
Příloha: 1x odsouhlasená dokumentace

PELHŘIMOV

DETAIL ULOŽENÍ ŽLABU ACO DRAIN

LEGENDA OBJEKTŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



- OBJEKTY, OCHRANNÁ PÁSMA:**
- NAVRHOVANÝ OBJEKT SO-01: PRÍSLUŠEK POSYPOVÉHO MATERIÁLU
 - STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ NÁSPYKA S NAKLADACÍ RAMPOU BUDOU ODSTRANĚNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA NÁKLADY INVESTORA AKCE - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ (DLE PBR)
 - ZÁJMEROVÉ OZEMÍ ŘEŠENÉ AKCE
- D1-D3** NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY V RAMCI OBJEKTU SO-01 SVEDENY VOJNĚ NA TERÉN
- A-D** BODY VÝŠKOVÉHO USAZENÍ OBJEKTŮ
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
 - VÝŠKOVÉ PŘEHRAZOVACÍ MOBILNÍ SLOUPKY S ŘETÍZKY
 - SLOUPKY VÝŠKY 1200mm BUDOU OSAZENY MIN. 3,0m OD HORNÍ HRANY SVAHU
- OPLOCNÉ:**
- STÁVAJÍCÍ OPLOCNÍ ODDĚLUJÍCÍ ŘEŠENÝ AREÁL OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ - OPLOCNÍ TVORENÉ DRÁTENÝM PLETIVEM KOTVENÝM DO OCELOVÝCH, BETONOVÝCH SLOUPKŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ:**
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVČNÝM ASIALOVÝM POKROVEM
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE ŠÍRKOVÝM POKROVEM
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVRHOVANÉ:**
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY AREÁLOVÝCH POUŽÍVÁNÍ KOMUNIKACÍ TVORENÉ ASIALOVÝM BETONEM
 - SKALBY KONSTRUKCI VZ. ČÁSTI 10-01
 - OPRAVENÉ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ POUŽÍVÁNÍ KOMUNIKACÍ TVORENÉ ŠÍRKOVÝM POKROVEM
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ OLAŽBY S HLADKÝM POKROVEM (500x500x50mm), OHRANČENÝ PO OBVODU PARKOVÝM OBRUBNÍKEM OSAZENÝM DO BETONOVÉHO LOŽÍ S OPEROU; OKAPOVÝ CHODNÍK OSAZENÝ V 3% SPÁDU SMĚREM OD OBJEKTU
 - SKALBY KONSTRUKCI VZ. ČÁSTI 10-01
 - BETONOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY S HLADKÝM POKROVEM (330x590/669x80mm), OSAZENÉ DO BETONOVÉHO LOŽÍ TL. MIN. 100mm
 - ODVODŇOVACÍ ŽLABY BUDOU VYSPÁDÁVANY DO AREÁLOVÝCH ZATRAVNĚNÝCH PLOCH, KDE BUDOU VOJNĚ ZASAKOVÁNY
 - BETONOVÁ ZATRAVNĚNÍ (VEGETAČNÍ) DLAŽBA OSAZENÁ V JEDNOTNÉ OROVNĚ SE STÁVAJÍCÍ BETONOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU VZ. SVAHU
 - BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 80x250x500mm ODDĚLUJÍCÍ OPRAVENÉ SOKLOVÉ ZDOVO OD NAVRHOVANÝCH ASIALOVÝCH PLOCH
- SADOVÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ:**
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 - STÁVAJÍCÍ VZROSLÁ ZELEN, TVOŘENÁ LISTNATÝMI, JHLIČNATÝMI SÍROMY NEBUDE STAVEBNÍM PRACEMÍ DOTČENA
- SADOVÉ ÚPRAVY NAVRHOVANÉ:**
- NOVÉ NAVRŽENÉ SVAHY
 - NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- VJEZDY, VSTUPY SOUSEDNÍ OBJEKT:**
- HLAVNÍ VJEZD DO STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- VJEZDY, VSTUPY OBJEKT SO-01**
- HLAVNÍ VJEZD DO NAVRHOVANÝCH KŮJ

- STÁVAJÍCÍ:**
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO KABELU
 - PODZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ:**
- PODZEMNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 200x40mm OSAZENÉ MIN. V 1% SPÁDU (SPÁD BUDE UPRAVEN NA STAVBĚ DLE SKUTČNÉHO VÝŠKOVÉHO USAZENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU)
 - SLUČNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO DRAIN R2200V
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ PO SPONNÍM LC ZAKLADOVÉ SPÁRY V M.N. 1% SPÁDU
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 Z CELOPERFOROVANÝCH DRENÁŽNÍCH TRUB S VYSOKOU MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOUŠNOSTÍ (ACO KORUSIL SNB - LP - PERFORACE 120°)
 - POTRUBÍ BUDE OBYSPÁNO FILTRÁČNÍM ŠÍRKOVÝM OBYSPEM FR8-16mm + ZABALENO DO FILTRÁČNÍ TEXTILIE O OBJEMOVÉ HODNOTY 200g/m2
 - POTRUBÍ BUDE POBETONOVÁNO BETONEM ŘÁDY C20/25-XC2 + ST. OKA 150/150mm V M.N. TL. 100mm
 - POBETONÁVKA BUDE PODSPÁNA ŠÍRKOPÍSKEM FR0-32mm V TL. M.N. 100mm
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE OPAŘENO U VÝKIDU SYSTÉMOVÝM VÝKIDOVÝM DÍLEM S OCHRANNOU MRŽKOU
 - VÝŠKOVÉ OROVNĚ DRENÁŽNÍ VZ. SITUČNÍ VÝKRES
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ V COA 1/2 ZASYPANÉ ODVODNĚ SÍŤ V MIN. 1% SPÁDU
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 Z CELOPERFOROVANÝCH DRENÁŽNÍCH TRUB S VYSOKOU MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOUŠNOSTÍ (ACO KORUSIL SNB - LP - PERFORACE 120°)
 - POTRUBÍ BUDE OBYSPÁNO FILTRÁČNÍM ŠÍRKOVÝM OBYSPEM FR8-16mm + ZABALENO DO FILTRÁČNÍ TEXTILIE O OBJEMOVÉ HODNOTY 200g/m2
 - POTRUBÍ BUDE POBETONOVÁNO BETONEM ŘÁDY C20/25-XC2 + ST. OKA 150/150mm V M.N. TL. 100mm
 - POBETONÁVKA BUDE PODSPÁNA ŠÍRKOPÍSKEM FR0-32mm V TL. M.N. 100mm
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA SÍŤ OSAZENOU PŘI ZAKLADOVÉ SPÁRE POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ODOUŠNÝ KČA - 45°
 - VÝŠKOVÉ OROVNĚ DRENÁŽNÍ VZ. SITUČNÍ VÝKRES
 - REVIZNÍ ŠACHTY DN400 OSAZENÉ NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
 - ŠACHTY BUDOU OPAŘENY NEREZOVÝM POKOPEM

VÝŠKOPISNÉ, POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ

Tabulka vytyčovacíh bodů				
Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]	PŮVODNÍ TERÉN	UPRAVENÝ TERÉN
A	-695401,00	-1124983,10	517,80	518,00
B	-695384,87	-1124993,38	517,25	517,27
C	-695377,28	-1124988,54	517,11	517,27
D	-695368,90	-1125001,70	523,66	520,79
E	-695379,85	-1125008,68	522,56	521,05
F	-695406,49	-1124991,70	520,47	520,47

DRAŽNÍ ÚŘAD
SOUHLAS
podle zákona č. 266/1994 Sb.
č.j. *WICK-6314/17/2* Drážní úřad
ze dne *2. 11. 2017* Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

±0,00 = 517,27 - OROVNĚ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP NAVRHOVANÉHO OBJEKTU SO-01

K.Ú. PELHŘIMOV (718912)

0	08/2017	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZOOP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT: DRTEL:	PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	REDAKČNÍ PRŮBĚH:	PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	VALENTA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZOOP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	B/A4	
SKLADOVÁ HALA POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU KSÚSV V PELHŘIMOVĚ			DATUM:	08/2017	
			STUPEŇ PD:	DÚR+DSP+DPS	
			Č. ZAKÁZKY:	17-010	
OBJEKT:			MĚŘÍTKO:	1:250	
			SOUBOR:	-	
OBSAH:			Č. VÝKRESU:	C2.	
SITUACE KOORDINAČNÍ			Č. PARÉ		

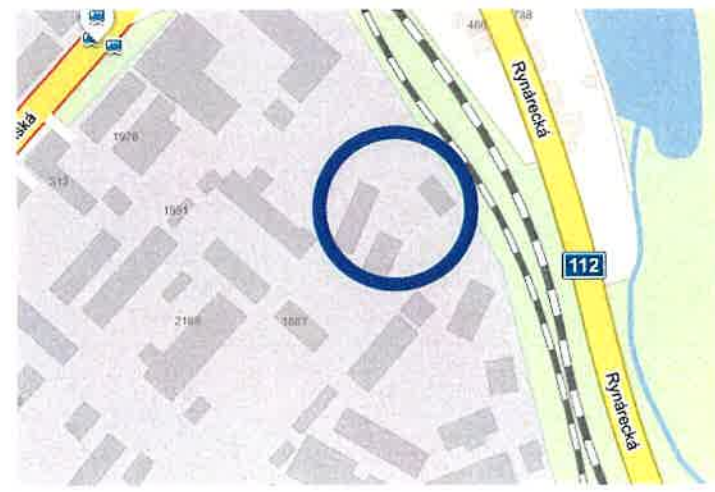
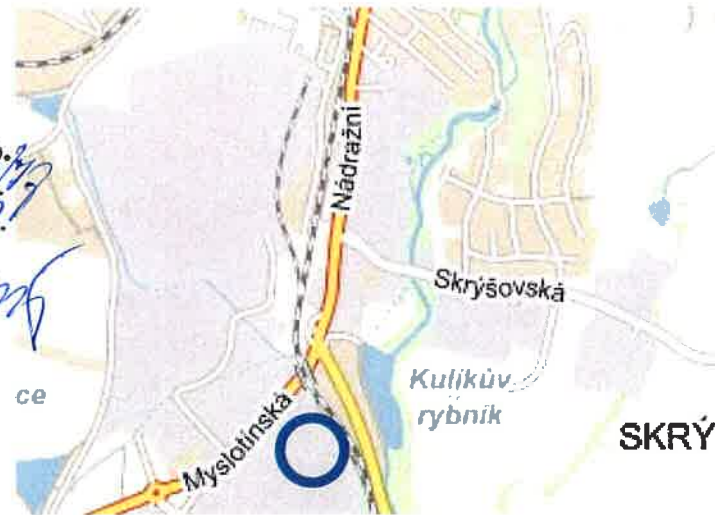
DOUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMĚRLU PRŮBĚHU SMLUVY O DÍLO, VÝKRES ČI JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA



**DRÁŽNÍ ÚŘAD
SOUHLAS**

podle zákona č. 266/1994 Sb.
č.j. *DÚOR-6344/2017*
ze dne *12.11.2017*

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2 (49)



LEGENDA

- NAVRHOVANÝ OBJEKT SO-01
- PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ MATERIÁL
- ZÁMĚROVÉ OZEMÍ ŘEŠENÉ AKCE
- POLOHA ŘEŠENÉHO POZEMKU V DOTYČNÉ LOKALITĚ
k.č. PELHŘIMOV (718912)



k.č. PELHŘIMOV (718912)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	08/2017	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ

KRAJ VYSOČINA Žitavská 37 587 33 Jihlava		PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	VALENTA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ	
STAVEBNÍ GRAD:	PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.	
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	4/M	
SKLADOVÁ HALA POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU KSÚSV V PELHŘIMOVĚ				DATUM:	08/2017	
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY:	17-010	
OBJEKT:	---	ČÁST:	C. Situační výkresy	MĚŘÍTKO:	1:1000	
OBSAH:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				SOUBOR:	---
				Č. VÝKRESU:	C1.	Č. PARE

DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA

ze dne 2. 7. 2017

ŘEZ A-A

[illegible][illegible]

- pri používaní súčastí chemicky neutrálnych:
 - vďaka kyselinám prvky budú v prevádzke z pozostávajúceho oceľového pláta s povrchovou úpravou polyestereovými lakmi odolné voči korozií hliníka
 - vďaka prídavku seleniu vytvoria najmä oxiidom chránené Al_2O_3 povrchové prvky
- vďaka oceľovým prvkom namontovaným z žiaruvzdorného ocele
- pri zložení systému bude dodržaný neutrálny rozloženie technické a možností použitia stavebných výrobkov

[illegible]

NOVÉ NAVRZENÉ KONSTRUKCE: ROZVOZNA PÁSA SKLADU VČETNĚ ZÁKADOVÝCH PÁSKŮ BUDĚ NAVRŽENÁ
Z BETONOVÝCH SYSTÉMOVÝCH 0,6m (KDE BUDE ROZUODNÁVÁNÍ) ODOBROBU: 8/2010 "R" 10
- SYSTÉM PRŮJEDŮ 0,6m
- OTVORNÁ STĚNA BUDY V KADÉM SYSTÉMU OTVORŮ 4150mm OPAKOVANÁ
- OTVOROVÉ VYPÚZČÍ 4e 4020 - ZALITÍ BETONEM RDT C25/30-1,
NEBO BUDĚ POUŽITO:
- OTVOROVÉ VYPÚZČÍ 3e 4025 - ZALITÍ BETONEM RDT C25/30-1
- STĚNOVÉ 175 4e 4020 V PRVNÍM 1,8
- OTVOROVÉ 175 3e 4024 V PRVNÍM 1,8

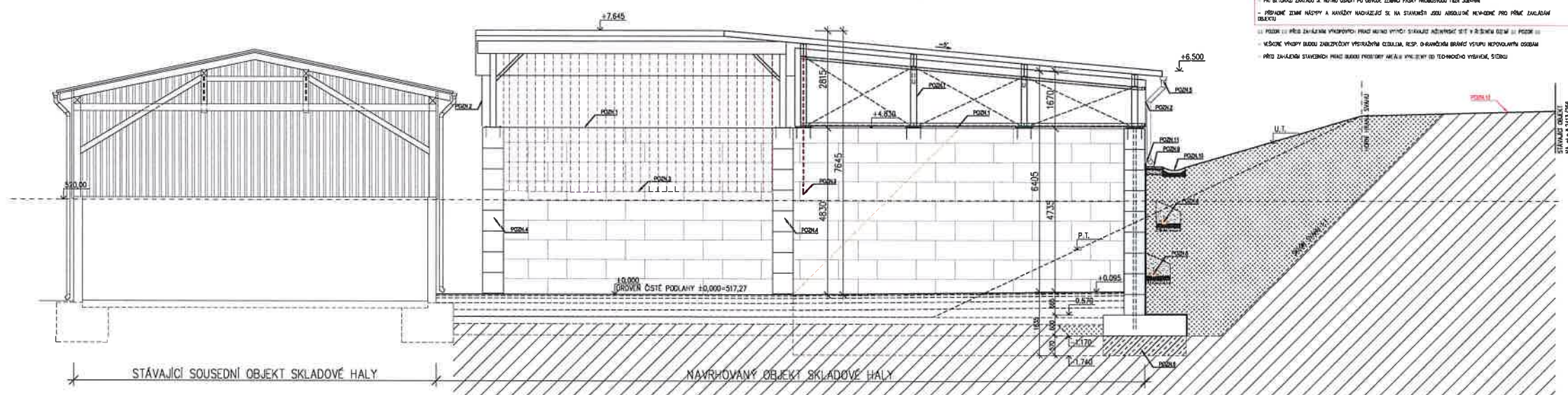
• VYŠE UVEDENÉ ZTLUŽENÍ OPĚVNÉ STĚNY JE NAVRŽENO NA UPRAVĚNÉ TERÉNY DLE AKTUÁLNÍ POD-
 • PŘÍPADÉ NAVRŽENÉ ZÁSTŮ ZA NAVRHOVANÝM OBJEKTEM SLOŽOU MUŠÍ BÝT STATKEM PŘÍPODPOVEDNÉ
 • PŘEPŘÍČNOSTI ZTLUŽENÍ OPĚVNÉ STĚNY

B) POZEMEK III PRŮVODNÍ VÝŠPOVĚDNÍ PRÁCE PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PRŮBĚŽNĚ KONTROLOVÁN STAV A ČISTOTA PRŮVODNÍHO VLAŽENÍ VÝŠPOVĚDNÍHO PLOŠNÍKY VE VÝŠKOVÉ 1.1

- PRŮBĚŽNĚ NEODPORČITELNOSTI ZEMIN BUDE V KONTAKTU VÝŠPOVĚDNÍHO PLOŠNÍKY DOBŘE PUKOVANOSTNÍHO TRVALÉHO ZÁSTĚBNÍ VLAŽNÍ KAPACITOVANÉ TRVALÉHO KONSTRUKCE

- VŠEOBĚH VÝŠPOVĚDNÍ PRÁCE PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PRŮVODNÍ PRO ČÁSTEČNĚ, ABY NEZOBČO K UČEBNÍHO ODPOVĚDNÍ VLAŽNÍ V MÍSTĚ VLAŽENÍ STAVEBNÍCH ODPOVĚDNÍ

pro obilj. priv. - / - 1000
pro šteta. priv. - / - 1000
pro vidoj. priv. - / - 1000



 650600-10747-21 — OBNOVA ČISTÉ PLOŠNÝ A LNP NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ 50-01							
KLA PŘELÝHOV (11/8/72)							
06. 06/2017		PRÁVNÍ VÝMĚR		VALDITA		INJENÝR	
OŠD		DŮM		POPS ZÁKL		VYPRACOV	
						ZOSP. PRACOVNÍK	
						AUTOR	
PRÁVNÍ  KRAJ VYSOČINA Zámek 27 287 53, Jihlava				PRÁVNÍ PRÁCE PC - PRÁVNÍ PRÁCE			
PRÁVNÍ PRÁCE PC - PRÁVNÍ PRÁCE				PRÁVNÍ PRÁCE PC - PRÁVNÍ PRÁCE			
MÍSTO STAVBY:		PŘELÝHOV		VYPRACOV:		VALENTA	
						AUTOR:	
						INJENÝR	
STAVBY OBZ:		PŘELÝHOV		ZOSP. PRACOVNÍK:		INJENÝR	
						AUTOR:	
						INJENÝR	
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:			
				10/A4			
SKLADOVÁ HALA POSVĚHOVÝ MATERIÁL V AREÁLU KÝSŮV V PĚLHŘÍMOVĚ				DATUM:			
				06/2017			
SKLADY:				STUPEŇ PO:			
SO-01: Přístěbkek na pospový				DOR+OSP+HOPS			
materiál				Č. ZÁKAZNÍK:			
				17-010			
OBZÁV:				MĚŘITOK:			
12.1.1 Architektura-elenenit				1:50			
1.1.4				SLOŽENÍ:			
				LYNČOVSKÝ:			
REZ A-A				Č. PÁNE:			
				1.1.4			
OZNÁMENÍ LK, PŘÍLOHA PRÁCE V SÍPĚLÍ PŘELÝHOV SKLADY OŠD, VÝMĚR OŠD A LNP NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ 50-01							

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, e.mail: info@projektcentrum.cz

**DRÁŽNÍ ÚŘAD
SOUHLAS**

podle zákona č. 266/1994 Sb.

č.j. *DÚR-031/41/17/17*

ze dne *2. 11. 2017*

Drážní úřad

Wilsonova 300/8

121 06 Praha 2

(49)

A. Průvodní zpráva

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