

P O V O D Í L A B E, státní podnik

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

PS služeb Pouchov, rekonstrukce vrat dílen



Zpracoval:	Zdeněk Šupík vedoucí střediska služeb Pouchov dne: 29. 6. 2018	Podpis
Vyhlásil:	Ing. Bohumil Pleskač ředitel závodu Jablonec nad Nisou dne:	Podpis
Vyhlášeno dokumentační komisí:	dne: číslo zápisu:	Tajemník Dokumentační komise Podpis

1. Identifikační údaje o plánované akci

Název akce:	PS služeb Pouchov, rekonstrukce vrat dílen
Vodní tok (IDVT), ř. km:	-
Místo stavby (katastrální území):	Budovy provozního střediska služeb Pouchov, Stavební čp. 915 k.ú., Slezské Předměstí, Hradec Králové
Obec s rozšířenou působností:	Hradec Králové
Číslo hydrologického pořadí:	-
Účel stavby:	modernizace vjezdových vrat
Číslo DHM (Název DHM):	9051000617 - budova – autodílna, sklad Pouchov (4 ks), 9051000638 - budova – zámečnická dílna, šatna, umývárna (2 ks), 9051000721 – dílna truhlářská Pouchov (2 ks) 9051001172 – budova pro údržbu vozidel Pouchov (3 ks)
Identifikátor ISyPO:	-
Nabývací titul:	-
Nákladové středisko:	1111500, 1111591
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

2. Časový plán výstavby

	zahájení	dokončení
Vypracování a schválení záměru	2018	2018
Zadání zakázky na vypracování projektové dokumentace	bez PD	bez PD
Vypracování a schválení projektové dokumentace	bez PD	bez PD
Realizace akce	2019	2019

3. Popis současného stavu

Provozní středisko služeb Pouchov využívá ke svému provozu areál povodňového dvora, který byl vybudován na přelomu šedesátých a sedmdesátých let minulého století. Areál se nachází v Hradci Králové - k.ú. Slezské Předměstí stp. č. 1474/8 a p.p.č. 2154.

Areál střediska služeb se skládá z několika budov, které jsou využity částečně jako administrativní, převážně však jako dílny s různým provozem sloužící pro potřeby státního podniku Povodí Labe. Pro vstup do těchto dílen byla původně použita nezateplená plechová dvoukřídlá vrata. V sedmi vratech jsou umístěny integrované dveře umožňující vstup bez nutnosti otevření celkové plochy vrat.

V průběhu provozu střediska byla vrata opatřena tepelnou izolací z polystyrenu a přidáno oplechování z vnitřní strany. Vzhledem k velikosti, hmotnosti a stáří vrat došlo k deformacím křídel, pantů a ocelových rámců. Tato vrata nezajišťují těsnost a bezpečný provoz pro potřeby střediska.

Nad vraty autodílny a zámečnické dílny z vnitřní strany budovy jsou pod stropem umístěny plynové tepelné zářiče, které zajišťují vytápění prostoru dílen

V květnu 2016 byl zpracován energetický audit, který prokázal průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy 0,63 ve W/m². K v kategorii D dle ČSN 73 0540 jako nevyhovující.

4. Výchozí podklady

Energetický audit zpracovaný firmou OEKOPLAN v květnu 2016

Prohlídka na místě dne 25. 5. 2018

Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov z října 2017

Aktuální výpisy z KN

5. Návrh technického řešení

Vzhledem k nevhodnému umístění plynových tepelných zářičů je nutné před montáží nových sekčních vrat provést jejich přemístění. Zářiče jsou připojeny z domovního plynového rozvodu flexibilními tlakovými hadicemi. Zářiče budou otočeny o 90° tak, aby nezasahovaly do pojezdu sekčních vrat. Zavěšení zářičů je provedeno pomocí řetězů, které jsou uchyceny přes podhled na střešní konstrukci. Pro odvedení spalin je potřeba provést nové prostupy přes střešní konstrukci. Jedná se o komínky o průměru 100 mm se stříškou z pozinkovaného plechu.

Celkem budou přemístěny 4 ks plynových zářičů – u vrat č. 2, 3, 4, a mezi vraty č. 5 a 6. Po zpětné instalaci plynových tepelných zářičů bude zhotovitelem zajištěna jejich revize.

Stará garážová vrata budou demontována. Ostění jednotlivých vrat bude stavebně upraveno pro osazení nových sekčních vrat. Vedení pro pojezd vrat bude uchyceno ke střešní konstrukci. V místech uchycení pojezdů bude upravena stávající tepelná izolace a podhled stropu. Technické specifikace a rozměry jednotlivých vrat jsou uvedeny v tabulkách.

Budou dodána a namontována nová tepelně izolovaná sekční vrata v počtu 11 ks podle uvedené specifikace. Garantovaný průstup tepla sekčních vrat s prosklenou sekcí a integrovanými dveřmi bude min. 2,15 Wm²/K.

Ve vratech č. 1, 2, 4, 6, 7, 9 a 11 budou integrovány vstupní dveře. Tyto dveře budou uzamykatelné - zámek s cylindrovou vložkou FAB.

Všechna garážová vrata budou opatřena prosklenou sekcí – umístění prosklené sekce 3-ti od spodu.

Pohony u všech vrat budou motorové (průmyslové) s nouzovým odblokem a s elektrickým ovládním na vnitřním líci budovy. Elektrická instalace – příprava pro motorové pohony a jejich ovládním je součástí této zakázky. Ke garážovým vratům č. 2 budou navíc dodány 3 ks dálkových ovladačů.

Barevné provedení vrat bude z vnější strany modré RAL 5010 a z vnitřní strany šedé RAL 9002. Na vnější straně ve čtvrté sekci od spodu vrat bude provedeno číselné označení vrat dle specifikace.

V 1. sekci od spodu budou vrata opatřena madlem pro manuální zdvih.

V prostoru za vraty č. 3 je umístěn portálový jeřáb. Pokud by docházelo ke kolizi při provozu jeřábu a otvíráním sekčních vrat, bude provedeno takové opatření, které zamezí pohybu jeřábu při otevřených garážových vratech.

Zhotovitel akce bude garantovat pozáruční servis instalovaných vrat minimálně na dobu 10 let.

ilustrační nákres vnější pohled s dveřmi

ilustrační nákres vnitřní pohled s dveřmi



Rozměry a technická specifikace jednotlivých garážových vrat:

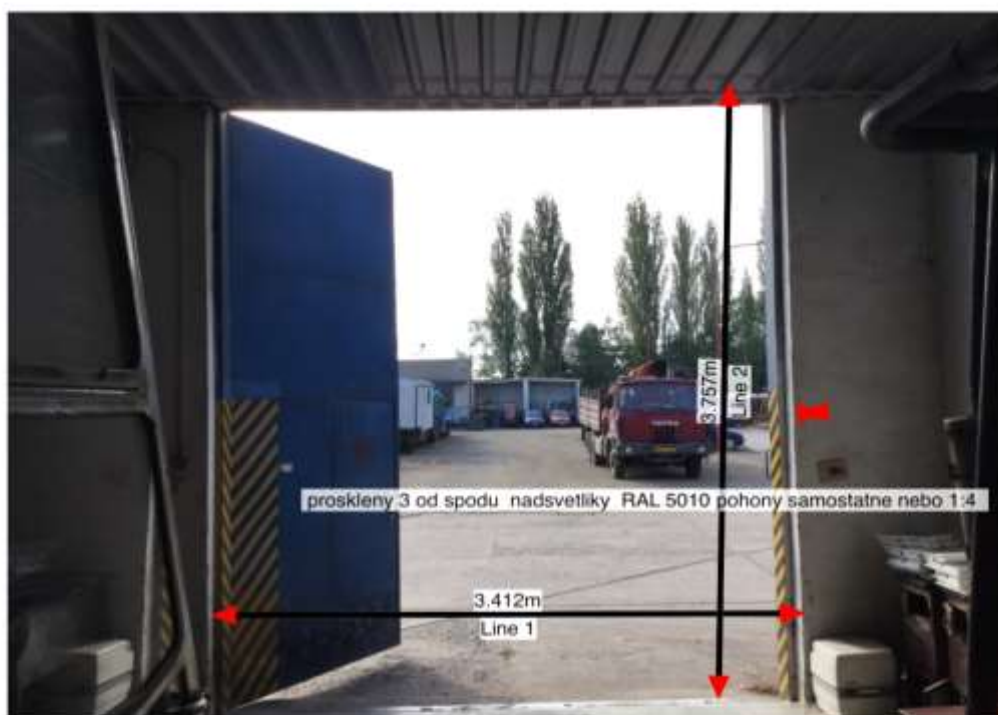
Garážová vrata č. 1 - garáž pro vysokozvisné vozíky

Typ vedení	vedení pro nízký překlad
šířka (mm)	3420
výška (mm)	3550
volný prostor nad překladem (mm)	200
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	6
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem
falešný překlad	panelový
šířka falešného překladu	3600
výška falešného překladu	250
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	3650
pružinové dorazy	dlouhé
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování, 2 ks
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	ano

Garážová vrata č. 1 – garáž pro vysokozdvizné vozíky

Sketch

Hradec Králové, Královéhradecký
30.05.18 8:02



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Garážová vrata č. 2 - autodílna

Typ vedení	vedení pro nízký překlad
šířka (mm)	3630
výška (mm)	4100
volný prostor nad překladem (mm)	200
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	7
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem + 3 ks dálkového ovládání navíc
falešný překlad	panelový
šířka falešného překladu	3600
výška falešného překladu	600
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	4200
pružinové dorazy	dlouhé
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování, 2 ks
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	ano

Garážová vrata č. 2 - autodílna

Sketch

30.05.18 8:07



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Garážová vrata č. 3 a 4 - autodílna

Typ vedení	vedení pro nízký překlad
šířka (mm)	3600
výška (mm)	4000
volný prostor nad překladem (mm)	200
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	7
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem
falešný překlad	panelový
šířka falešného překladu	3600
výška falešného překladu	600
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	4100
pružinové dorazy	dlouhé
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování, 2 ks
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	pouze u vrat č. 4

Garážová vrata č. 3 a 4 - autodílna

Sketch

Hradec Králové, Královéhradecký
30.05.18 8:12



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Garážová vrata č. 5 a 6 - zámečnická dílna

Typ vedení	vedení pro nízký překlad
šířka (mm)	3620
výška (mm)	3100
volný prostor nad překladem (mm)	200
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	5
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem
falešný překlad	panelový
šířka falešného překladu	3620
výška falešného překladu	250
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	3200
pružinové dorazy	dlouhé
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování, 2 ks
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	pouze u vrat č. 6

Garážová vrata č. 5 a 6 – zámečnická dílna

Sketch

30.05.18 8:23



- when it has to be right

Leica
Geosystems

**Garážová vrata č. 7 a 8 - elektrodílna,
truhlárna**

Typ vedení	vedení pro nízký překlad
šířka (mm)	3600
výška (mm)	3800
volný prostor nad překladem (mm)	230
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	7
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	3900
pružinové dorazy	dlouhé
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování, 2 ks
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	pouze u vrat č. 7

Garážová vrata č. 7 a 8 – elektrodílna a truhlárna

Sketch

30.05.18 8:25



- when it has to be right

Leica
Geosystems

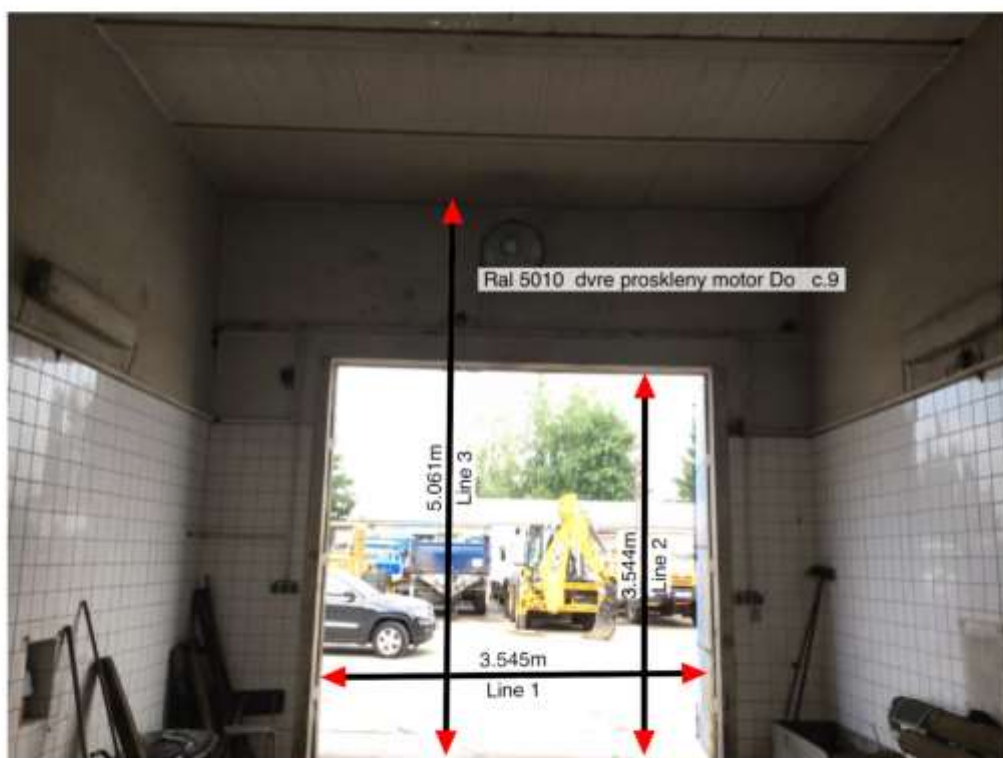
Garážová vrata č. 9 - mycí box

Typ vedení	normální vedení
šířka (mm)	3600
výška (mm)	3600
volný prostor nad překladem (mm)	1500
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	6
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	4270
pružinové dorazy	krátké
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	min. 1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	ano

Sketch

Hradec Králové, Královéhradecký

19.07.18 11:03



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Garážová vrata č 10 a 11 – budova pro údržbu vozidel

Typ vedení	normální vedení
šířka (mm)	3600
výška (mm)	3600
volný prostor nad překladem (mm)	1500
prosklené sekce	celoprosklená sekce
počet prosklených sekcí	1
číslo panelu s okny	3
barva zasklívacích lišt	šedá
typ spodní gumy	průmyslové těsnění
celkový počet sekcí	6
RAL barva vnější	5010
RAL barva vnitřní	9002
barva celoprosklené sekce	Elox vnitřní i vnější
děrovaný úhelník	oválné otvory 30x60, 3000 mm
počet úhelníků	10
počet cyklů pružiny	20 000
spojka hřídele	seřiditelná 1"
ovládání	Průmyslový motorový pohon s nouzovým odblokem
madlo	oboustranné oválné
umístění madla	do 1. sekce
výška hřídele nad podlahou (mm)	4270
pružinové dorazy	krátké
číslování vrat	ve 4. sekci
pojistka proti prasknutí pružiny	min. 1" hřídel
sp. kování + pojistka proti prasknutí lanka	hliníkové, seřiditelné
spínač napnutí lanka	pro spodní kování
elektrická příprava	ano – dle místní dispozice
pořadí celoprosklené sekce	3 sekce od spodu
vstupní dveře uprostřed	pouze u vrat č. 11

6. Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)

Akce není rozdělena na stavební objekty

7. „Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky“ v souladu s § 156 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.

- *Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.*

Stavební akce má zajistit odstranění tepelných ztrát provozních budov střediska služeb a zvýšit bezpečnost osob při práci a prodloužit životnost stavebních objektů.

- Popis předmětu veřejné zakázky.

Jedná se o výměnu 11 ks garážových vrat dílen provozního střediska služeb. Cílem realizace těchto prací je zabezpečení stavebních otvorů proti úniku tepla, zvýšení bezpečnosti osob při provozu střediska a prodloužení životnosti stavebních objektů.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele,

Provedením výměny garážových vrat budou odstraněny tepelné ztráty a prodloužena životnost stavebních objektů, které jsou v majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik. Ve výhledu pak dojde k omezení zvýšených nákladů na vytápění budov při běžném provozu dílen.

- Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.

Pokud nebude akce realizována bude nadále docházet k úniku tepla z vytápěných prostor dílen, jak prokázal provedený energetický audit. Dále může dojít k utržení závěsů poškozených vrat a k ohrožení osob pohybujících se v areálu provozního střediska.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky.

V průběhu roku 2019

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.

Účelnost akce se projeví zvýšením celkové bezpečnosti a prodloužení životnosti konstrukcí vč. snížení budoucích nákladů na vytápění a na opravy případně se rozšiřujících poruch.

8. Požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory, apod.

Navržená akce nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení stavby. Požadované tepelně technické vlastnosti vrat budou doloženy zhotovitelem akce pro jednotlivá instalovaná vrata při dodání.

9. Územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu, apod.

Stavba nevyžaduje žádné napojení na inženýrské sítě, nepředpokládá se dočasný ani trvalý zábor ZPF a LPF.

Akce dle tohoto záměru se nedotýká žádného opatření PDP. – údaje z GiS – PDP opatření 2015.

10. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky, apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu

Akce nebude mít žádné budoucí provozní požadavky, vyjma běžné pravidelné údržby.

11. Vliv stavby na životní prostředí

Realizace akce nebude mít negativní vliv na životní prostředí při dodržování následujících opatření:

- Zhotovitel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.)
- Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonných hmot.
- zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň.
- Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je uvede do původního stavu a předá zpět vedoucímu PSS Pouchov.

Možné je krátkodobé zatížení hlukem v okolí staveniště. Hluková zátěž po dobu výstavby bude pokud možno minimalizována a nepřekročí přípustné denní limity.

Negativní účinky akce po jejím dokončení se rovněž nepředpokládají.

Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Majetkoprávní vztahy jsou doloženy snímkem z pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí (viz příloha). Stavba bude realizována na majetku státu, ke kterému má právo hospodaření Povodí Labe, státní podnik.

Čísla DHM a názvy zůstanou beze změny:

9051000617 - Budova – autodílna, sklad Pouchov (4 ks),

9051000638 - Budova – zámečnická dílna, šatna, umývárna (2 ks),

9051000721 – Dílna truhlářská Pouchov (2 ks)

9051001172 – budova pro údržbu vozidel Pouchov (3 ks)

Lokalita	Katastrální území	LV	Vlastník / právo hospodařit	č. pozemku	Způsob dotčení
Hradec Králové	Slezské Předměstí	20565	Česká republika/Povodí Labe, státní podnik	1474/8	Stavba
Hradec Králové	Slezské Předměstí	20565	Česká republika/Povodí Labe, státní podnik	1474/9	Stavba
Hradec Králové	Slezské Předměstí	20565	Česká republika/Povodí Labe, státní podnik	2154	Přístup na staveniště

Pozemek dotčený stavbou, tj. pozemky pro staveniště vč. zařízení, přístupy apod. je v areálu provozního střediska služeb Povodí Labe, státní podnik.

12. Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Přemístění 4 ks plynových záříčů včetně úpravy odvodu spalin a zajištění jejich následné revize

4 x -,- tis Kč -,- tis. Kč

Demontáž stávajících dvoukřídlých vrat včetně likvidace a stavebních úprav otvorů

-,- tis. Kč x 11 -,- tis. Kč

Dodávka a montáž 11 ks sekčních vrat s proskleným panelem dle specifikace

- GV č. 1 -,- tis. Kč

- GV č. 2 -,- tis. Kč

- GV č. 3 -,-tis. Kč

- GV č. 4 -,- tis. Kč

- GV č. 5 -,- tis. Kč

- GV č. 6 -,- tis. Kč

- GV č. 7 -,- tis. Kč

- GV č. 8 -,- tis. Kč

- GV č. 9 -,- tis. Kč

- GV č. 10 -,- tis. Kč

- GV č. 11 -,- tis. Kč

Průmyslový pohon s nouzovým odblokem s 1 ks ovladače – 11 ks

-,- tis. Kč x 11 ks -,- tis. Kč

Příprava elektro -,- tis. Kč x 11 ks -,- tis. Kč

Vstupní integrované dveře do sekčních vrat uzamykatelné - 7 ks

-,- tis. Kč x 7 ks -,- tis. Kč

Dálkové ovladače navíc 3 ks x -,- tis. Kč -,- tis. Kč

Celkem -,- tis. Kč

Celkem za demontáž stávajících vrat, dodání a montáž 11 ks sekčních vrat dle specifikace včetně stavebních a elektro úprav -,- tis. Kč

Předpokládaný celkový náklad stavby v době zpracování záměru opravy – -,- tis. Kč.

Při stanovení ceny oprav byly využity ceny z realizace obdobných staveb.

13. Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude realizována z dotačního programu.

14. Výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude realizována z dotačního programu.

15. U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje také dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

Dokumentace současného stavu – stavební pasport budov provozního střediska (viz bod 4), je k nahlédnutí na PS služeb Pouchov. V příloze tohoto IZ je fotodokumentace stavu před provedením opravy.

16. Přílohy

Situace M 1 : 10 000

Situace M 1 : 500

Snímek vlastnických vztahů M 1: 500

Fotodokumentace

Výkresy z původní PD – půdorysy budov

Výpis vlastníků z katastru nemovitostí

Situace M 1 : 10 000

Příloha č. 1

Situace M 1 : 500

Příloha č. 2

Situace vlast. vztahů M 1:500

Příloha č. 3

Fotodokumentace

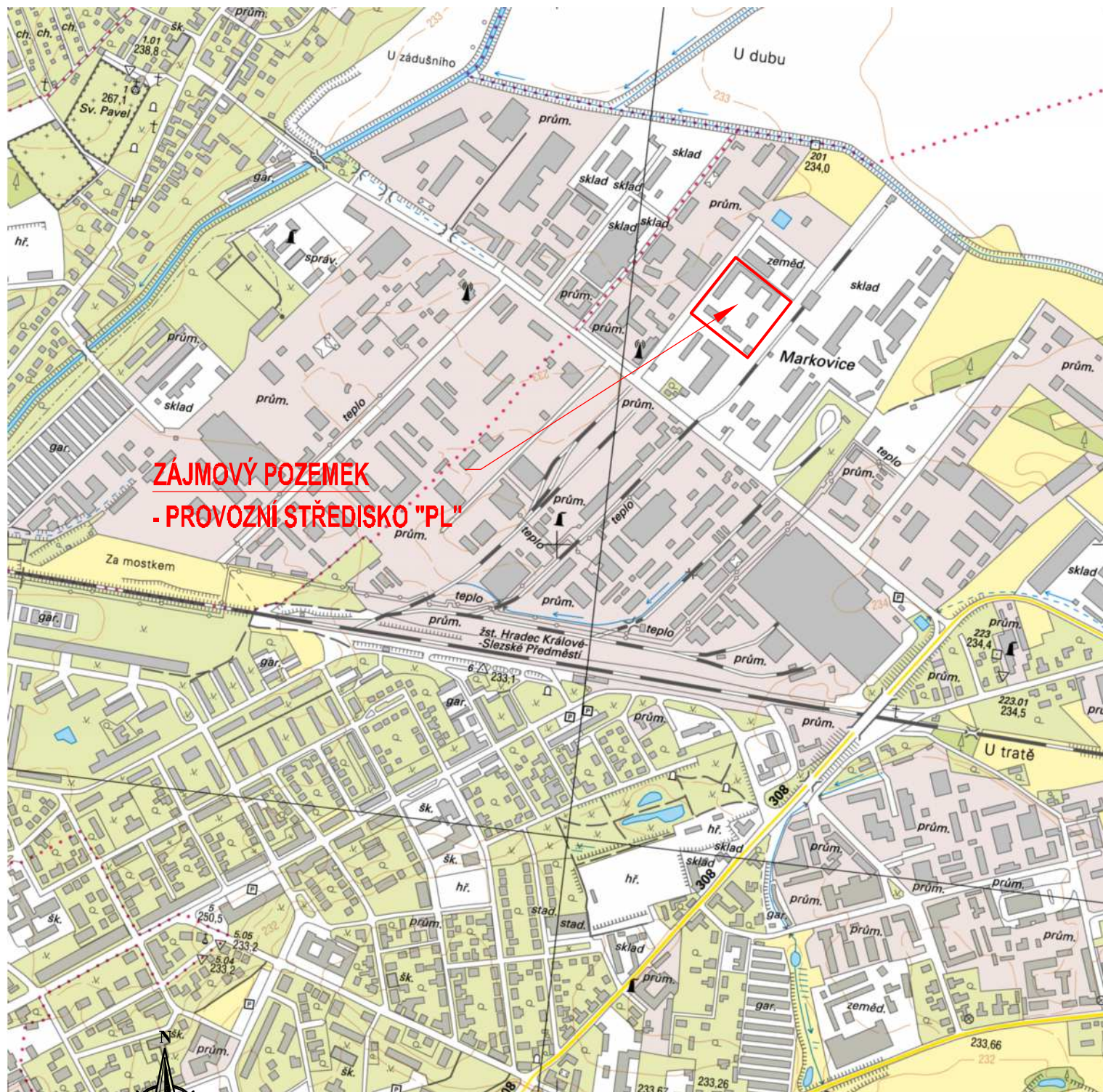
Příloha č. 4

Výkresy z původní PD – půdorysy budov 3 x

Příloha č. 5

Výpis vlastníků z katastru nemovitostí

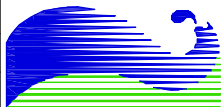
Příloha č. 6



**ZAJMOVÝ POZEMEK
- PROVOZNÍ STŘEDISKO "PL"**



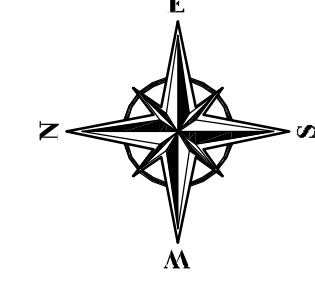
Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK 1 A4

Ved. odd. proj.: Ing. Vávra		Autor. ing.: Ing. E. MORKESOVÁ		 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: Ing. E. MORKESOVÁ		Kreslil: Ing. E. MORKESOVÁ			
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové	K.Ú.: Slezské Předměstí		POVODÍ LABE	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N.				Datum	říjen 2017
Název akce: Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov				Stupeň	TP
				Pořadové číslo	3559
Příloha: Přehledná situace				Číslo stavby	Č. přílohy
				Měřítko	C.1
				1 : 10 000	

SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ

SEZNAM BUDOV


- 1 VRÁTNICE
- 2 SKLAD "DESTA"
- 3 AUTODÍLNA
- 4 ZÁMEČNICKÁ DÍLNA
- 5 TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA
- 6 POHOTOVOSTNÍ SKLAD
- 7 GARÁŽE - OSOBNÍ AUTA
- 8 SKLAD MECHANIZACE
- 9 MYCÍ BOX
- 10 SKLAD OLEJŮ



PROVOZNÍ BUDOVY
VIZ SEZNAM BUDOV

ZÁJMOVÝ POZEMEK - PROVOZNÍ STŘEDISKO
SLUŽEB POUCHOV
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA,
VE VLASTNICTVÍ ČR - POVODÍ LABE , STÁTNI
PODNIK, HRADEC KRÁLOVÉ

Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK 3 A4

Ved. odd. proj.: Ing. Vávra	Autor. Ing.: Ing. E. MORKEŠOVÁ	 POVODÍ LABE
Zodp. proj.: Ing. E. MORKEŠOVÁ	Kreslil: Ing. E. MORKEŠOVÁ	
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové	K.Ú.: Slezské Předměstí
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N.	Datum: říjen 2017	
Název akce:	Stupeň: TP	Pofadové číslo: 3559
	Číslo stavby	Č. přílohy
Priloha: Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov		Měřítko: C.2 1 : 500

SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu / Souřadnice (X, Y) / Kód / Poznámka
 K.Ú. Slezské Předměstí (646971)
 145-1 638643.01 1040986.25 3 Roh budovy
 145-2 638633.00 1040985.64 3 Roh budovy
 145-3 638652.31 1040990.91 3 Roh budovy
 145-4 638642.30 1040978.27 3 Roh budovy
 835-1 638648.86 1040930.16 3 Roh budovy
 835-2 638651.59 1040927.86 3 Roh budovy
 835-3 638640.49 1040933.93 3 Roh budovy
 835-4 638647.12 1040917.18 3 Roh budovy
 835-5 638658.89 1040942.97 3 Roh budovy
 835-6 638648.41 1040951.18 3 Roh budovy
 835-7 638642.92 1040912.01 3 Roh budovy
 835-8 638649.97 1040931.57 3 Roh zdí
 1685-151 638627.46 1040957.31 3 Roh budovy
 1685-152 638617.05 1040975.67 3 Roh budovy
 1685-159 638649.93 1040927.76 3 Roh zdí
 1685-160 638656.47 1040900.88 3 Roh zdí
 1685-161 638649.56 1040900.38 3 Roh zdí
 1685-177 638637.10 1040936.94 3 Roh budovy
 1685-178 638634.36 1040939.16 3 Roh budovy
 1685-197 638720.83 1040966.96 3 Roh budovy
 1685-198 638717.39 1040962.62 3 Roh budovy
 1685-199 638605.34 1040939.08 3 Roh budovy
 1685-200 638623.24 1040924.99 3 Roh budovy
 1685-203 638661.40 1040949.92 3 Roh budovy
 1685-204 638714.21 1040940.75 3 Roh budovy
 1685-205 638703.71 1040949.03 3 Roh budovy
 1685-206 638666.50 1040901.92 3 Roh budovy
 1685-207 638609.51 1040944.40 3 Roh budovy
 1685-208 638627.54 1040930.47 3 Roh budovy
 1685-210 638641.67 1040910.47 3 Roh budovy
 1685-211 638639.26 1040912.37 3 Roh budovy
 1685-548 638694.88 1040947.33 3 Roh budovy
 1702-1321 638726.90 1040962.15 3 Roh budovy
 1702-1322 638723.42 1040957.84 3 Roh budovy
 1702-1323 638671.70 1040948.81 3 Roh budovy
 1 638717.82 1040955.43 3 Roh budovy
 2 638707.34 1040953.66 3 Roh budovy
 3 638690.26 1040931.41 3 Roh zdí
 4 638662.76 1040947.49 3 Roh zdí
 5 638651.89 1040955.98 3 Roh zdí
 6 638648.12 1040951.38 3 Roh zdí
 7 638639.16 1040930.94 3 Roh zdí
 8 638649.08 1040993.43 3 Roh budovy
 9 638654.92 1040900.68 3 Roh budovy
 10 638648.64 1040905.49 3 Roh budovy
 11 638639.35 1040939.78 3 Roh zdí

SEZNAM BUDOV

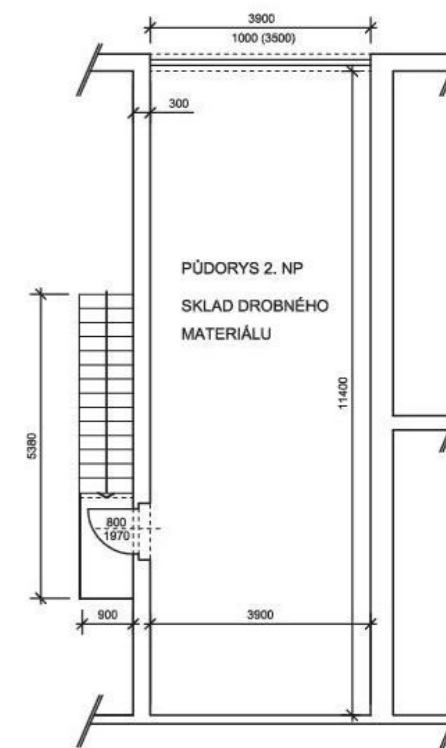
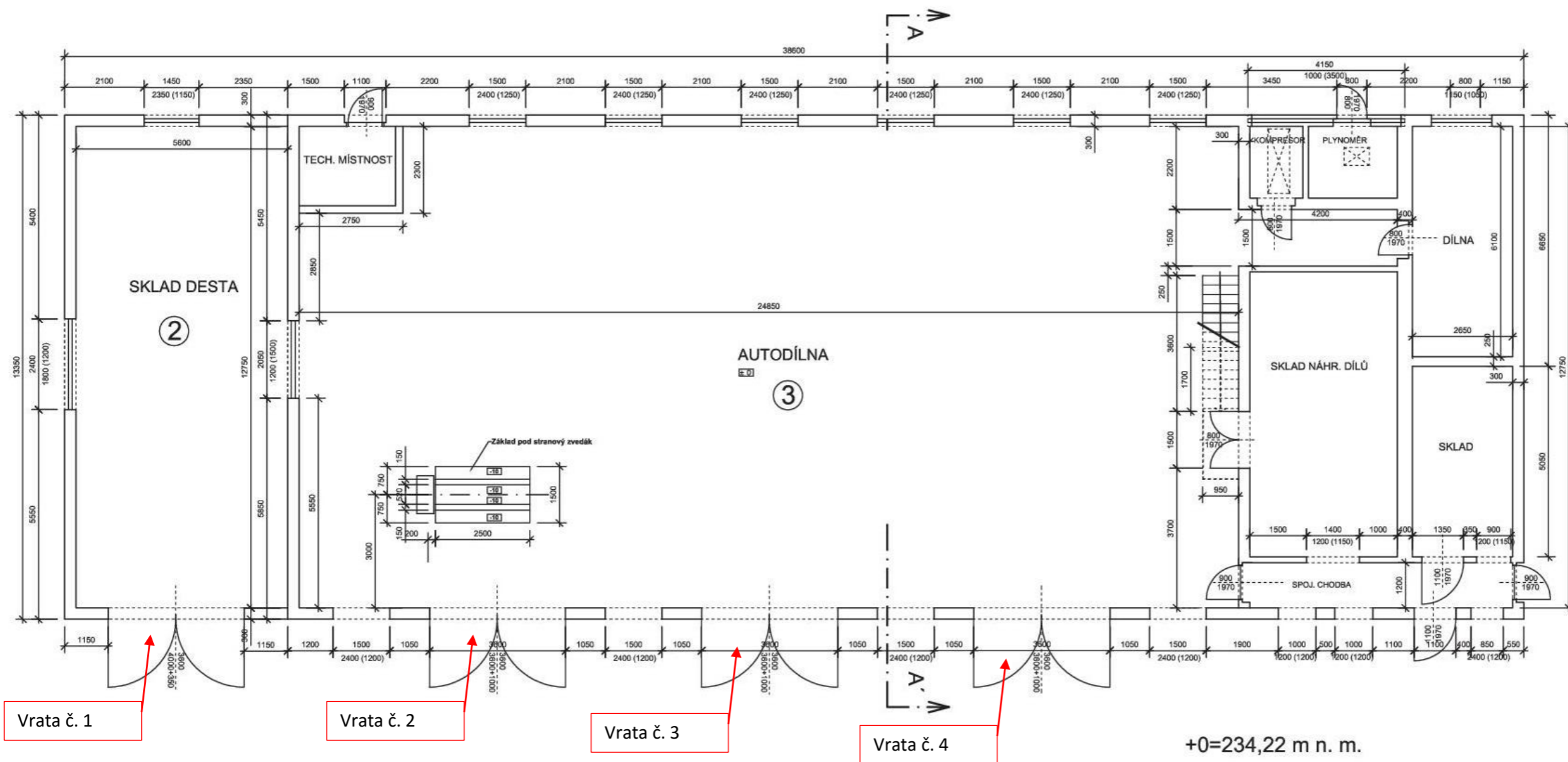
- 1 VRÁTNICE
- 2 SKLAD "DESTA"
- 3 AUTODÍLNA
- 4 ZÁMEČNICKÁ DÍLNA
- 5 TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA
- 6 POHOTOVOSTNÍ SKLAD
- 7 GARÁŽE - OSOBNÍ AUTA
- 8 SKLAD MECHANIZACE
- 9 MYČÍ BOX
- 10 SKLAD OLEJŮ

PROVOZNÍ BUDOVY
 (VIZ SEZNAM BUDOV A GEOMETRICKÝ PLÁN)
 st. 1474/8; st.1474/9; st.1474/10

**ZÁJMOVÝ POZEMEK - PROVOZNÍ STŘEDISKO
 SLUŽEB POUCHOV - st. 2154
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA, NÁDVORÍ
 VE VLASTNICTVÍ ČR - POVODÍ LABE, STÁTNÍ
 PODNIK, HRADEC KRÁLOVÉ**

Výškový systém - BaIt po vyrovnání, JTSK 3 A4

Ved. odd. proj.: Ing. Vavra	Autor: Ing.:Ing. E. MORKESOVÁ	Povodí Labe, státní podnik Via Jablonce 391, 50010 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. E. MORKESOVÁ	Kreslí: Ing. E. MORKESOVÁ	POVODÍ LABE
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové K.Ú.: Slezské Předměstí	Datum říjen 2017
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/L.	Název akce:	Stupeň TP
Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov		Poradové číslo 3559
Příloha:		Číslo stavby Č. přílohy
Situace vlastnických vztahů		Měřítko 1 : 500
		C.3




+0=234,22 m n. m.

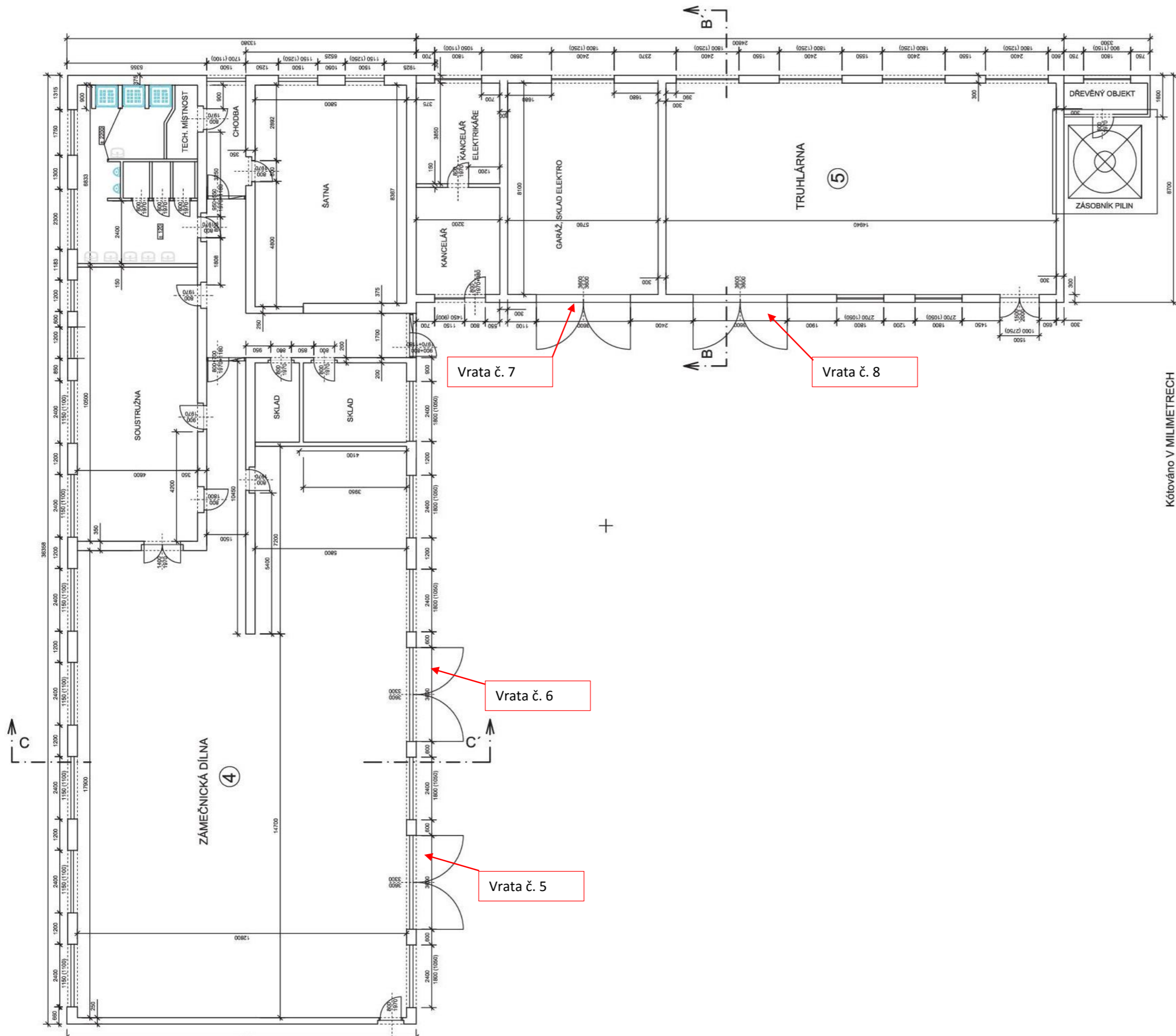
Kótováno V MILIMETRECH

Souřadný systém JTSK

Výškový systém - Balt po vyrovnání

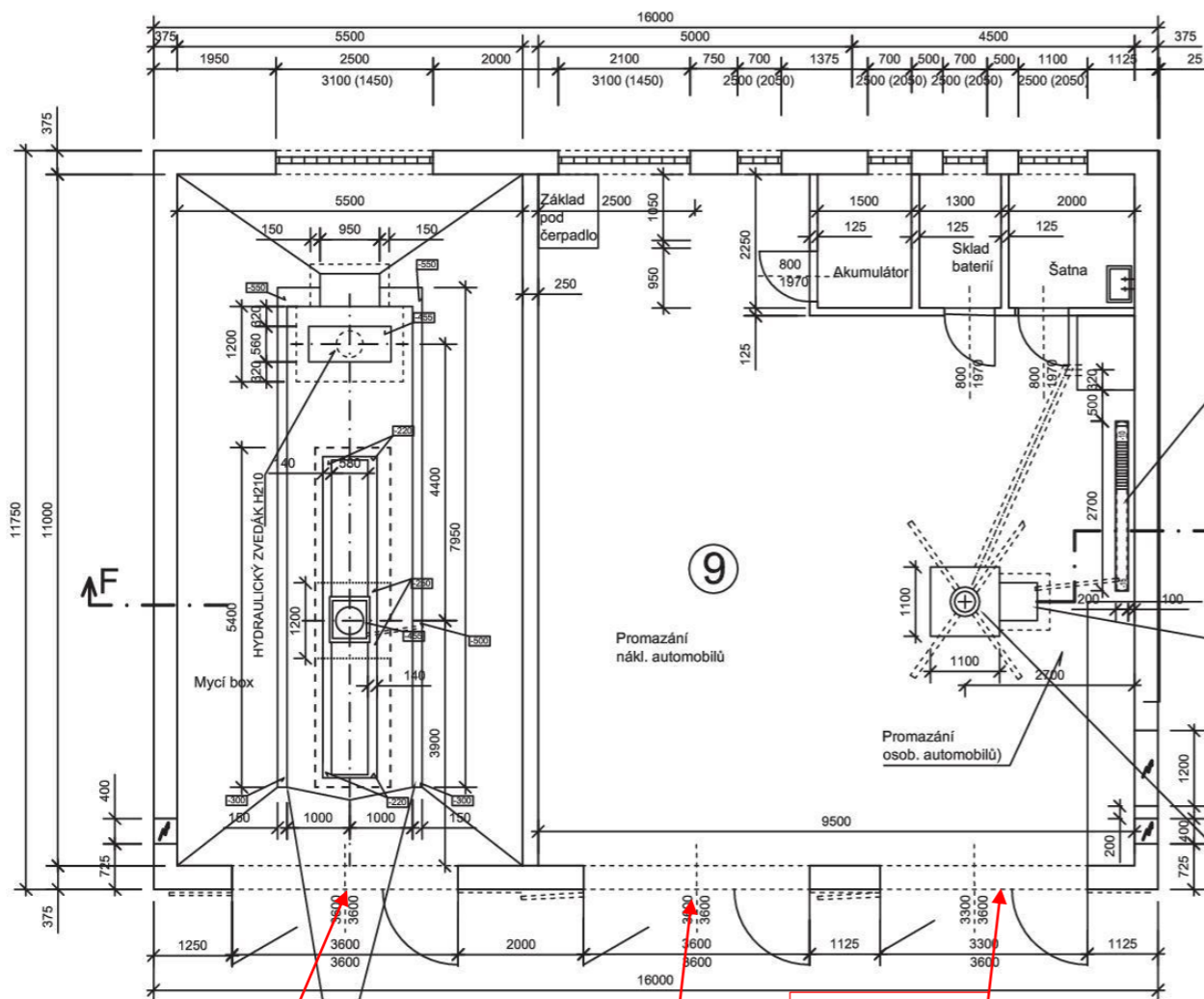
3 A4

Ved. odd. proj.: Ing. Vávra	Autor. ing.: Ing. E. MORKESOVÁ	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. E. MORKESOVÁ	Kreslil: Ing. E. MORKESOVÁ	
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové	K.Ú.: Slezské Předměstí
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Jablonec n/Nisou		
Název akce: Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov		Datum: říjen 2017 Stupeň: TP Pořadové číslo: 3559 Číslo stavby: Č. přílohy:
Příloha: Autodílna a sklad desty (obj. č. 2 a 3) - půdorys		Měřítko: 1:100 D.3.1



Kótováno V MILIMETRECH
 Souřadný systém JT/SK
 Výškový systém - Balt po vyrovnání

4 A4	
Ved. odd. proj.: Ing. Vávra	Autor. ing.: Ing. E. MORKESOVÁ
Zodp. proj.: Ing. E. MORKESOVÁ	Kreslil: Ing. E. MORKESOVÁ
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N.	K.Ú.: Slezské Předměstí
Název akce:	POVODÍ LABE
Datum: říjen 2017	
Stupeň: TP	
Pořadové číslo: 3559	
Číslo stavby: Č. přílohy	
Příloha:	Měřítko: 1:100
Stavební pasport budov provozního střediska služeb Pouchov	
Zám. dílna a truhlárna (obj. č. 4 a 5) - půdorys	
D.4.1	



Vrata č. 9

Vrata č. 10

Vrata č. 11

Sběrné kanálky pro odpadní vody - stěny a dno provedeny z bet. tl. 150 mm světlosti 150 / 300 - 550 mm, s jednostranným spádem na protější straně zaústěné do sběrné betonové jámky, tl. stěn a dna 150 mm. Na kanálcích jsou osazeny v úhelníkových rámech vyjímatelné ocelové rošty. Na šachtě je pororošt vel. 1010 / 570 mm.
 Snížené část u hydraulických zvedáků jsou odvodněny ocel. trubkou DN 800 mm do kanálku a do šachty. Vlastní šachta je odvodněna přes stávající lapač písků a olejů do stávajícího kanálu. - Je nutné občas kanálky a šachtu ve vlastním boxu vyčistit od usazených nečistot.

Sběrný kanálek překrytý ocelovým roštem s jednostranným spádem

Bet. šachta 600 / 600 mmsvětl. stěny a dno z bet. B-135 tl. 150 mm s přísadou tricosal (20 kg/m³ směsi) zakryta ocel. poklopem, propojena ocel. trubkou DN 800 mm (osazenou ve spádu) dl. 1400 mm s kanálkem pod stájecí panel olej. stěnou. Dno šachty je 600 mm.

Hydraulický zvedák H2 3
 Hlava provedena se čtyřmi rameny, které lze ve vodorovné poloze libovolně nastavit. Po obvodu hlavice proveden v cem. potěru požlábek, který zaústí do bet. šachtice ocel. trubkou DN 800

Kótováno V MILIMETRECH

Souřadný systém JTSK

Výškový systém - Balt po vyrovnání

2 A4

Ved. odd. proj.: Ing. Vávra	Autor. ing.: Ing. E. MORKESOVÁ
Zodp. proj.: Ing. E. MORKESOVÁ	Kreslil: Ing. E. MORKESOVÁ
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové
K.Ú.: Slezské Předměstí	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N.	



Název akce:
**Stavební pasport budov
 provozního střediska služeb Pouchov**

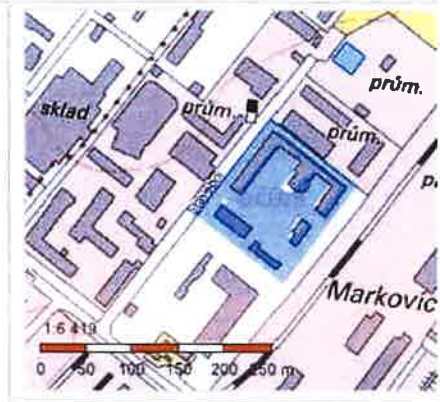
Datum	říjen 2017
Stupeň	TP
Pořadové číslo	3559
Číslo stavby	Č. přílohy

Příloha:
Mycí box (obj. č. 9) - půdorys

Měřítko
1:100
D.9.1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2154
Obec:	Hradec Králové [569810]
Katastrální území:	Slezské Předměstí [646971]
Číslo LV:	20565
Výměra [m ²]:	12517
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.06.2018 07:00:01.

© 2004 - 2018 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.2 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 1474/8
Obec:	Hradec Králové [569810]
Katastrální území:	Slezské Předměstí [646971]
Číslo LV:	20565
Výměra [m ²]:	2563
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Slezské Předměstí [409839] č. p. 915; jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 1474/8
Stavební objekt:	č. p. 915
Ulice:	Stavební
Adresní místa:	Stavební č. p. 915

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.06.2018 07:00:01.

© 2004 - 2018 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.2 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 1474/9	
Obec:	Hradec Králové [569810]	
Katastrální území:	Slezské Předměstí [646971]	
Číslo LV:	20565	
Výměra [m ²]:	283	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí	
Mapový list:	DKM	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK	
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří	

Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 1474/9

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 31.07.2018 09:00:00.

© 2004 - 2018 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylišy, 18211 Praha 8
 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.2 build 0