

POEL spol. s r.o.
Nad Porubkou 1195/34b
72100 Ostrava

naše značka
5001539165

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
20.07.2017

Věc:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st.3202,Ostrava – Zábřeh

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou , Výškovice u Ostravy

Stavebník: POEL spol. s r.o. , Nad Porubkou 1195/34b , 72100 Ostrava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovod d110/PE a NTL plynovodní přípojka d63/PE
- nefunkční NTL plynovod DN100/OC a NTL plynovodní přípojka OC

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ NTL PLYNOVOD DN100/OC a NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA.

Plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu, přípojky je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST GRIDSERVICES, S.R.O., DIVIZE PROVOZU A ÚDRŽBY.

PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL.

Dle předložené PD se předpokládá ukončení provozu plynovodní přípojky.

S rekonstrukcí objektu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- Před zahájením rekonstrukce objektu musí být projednáno trvalé ukončení provozu plynovodní přípojky.

Kontaktní osobu naleznete na internetové adrese: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/> (Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení)

- Rekonstrukce objektu může být zahájena až po provedení odpojení plynovodní přípojky! (plynovodní přípojka bude odpojena u hlavního řádu d110/PE)

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby,

zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a

plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložáním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001539165 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

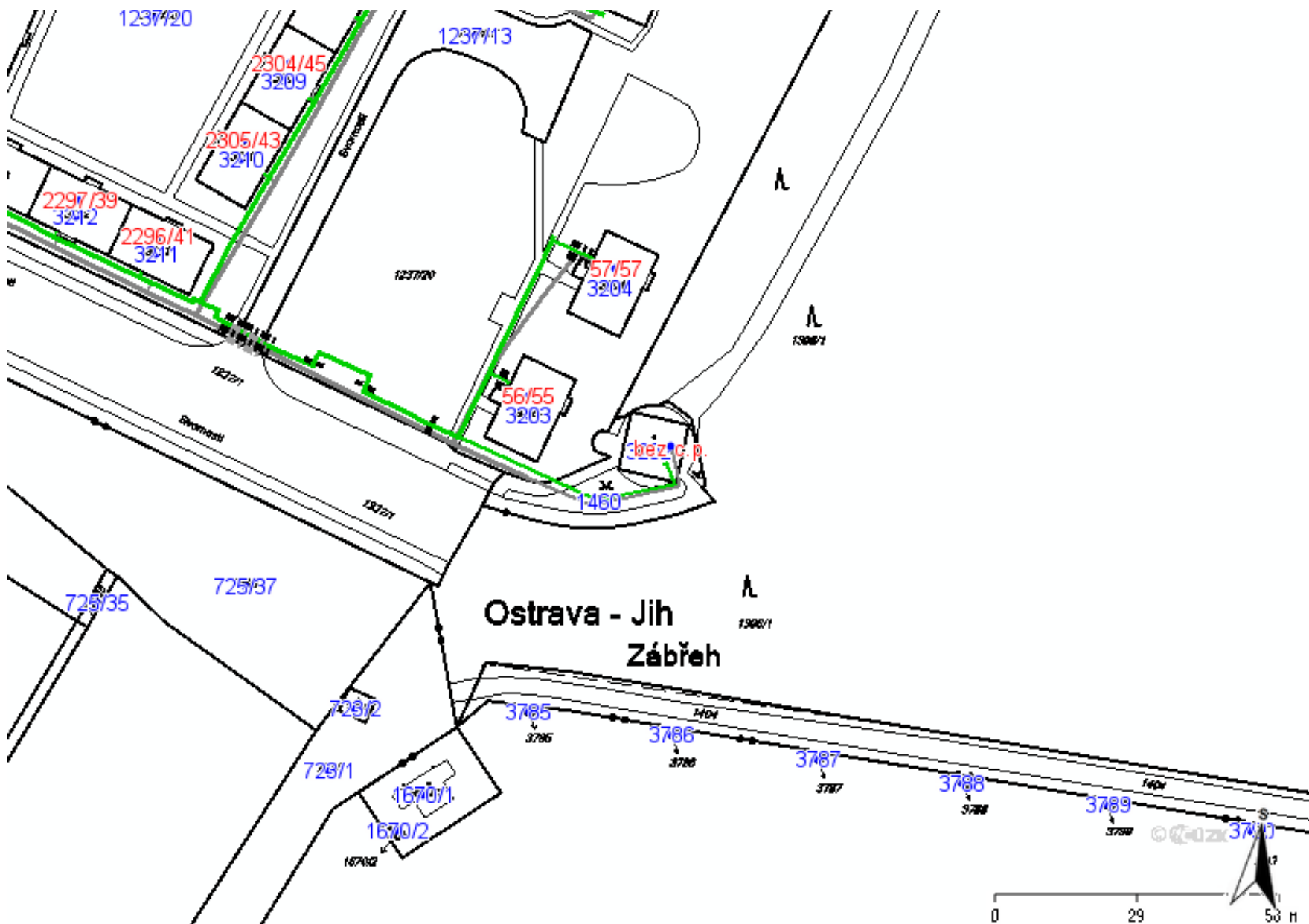


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001539165 ze dne 20.07.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: POEL spol. s r.o., Nad Porubkou 1195/34b, 72100 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou, Výškovice u Ostravy.



Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VTLL
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

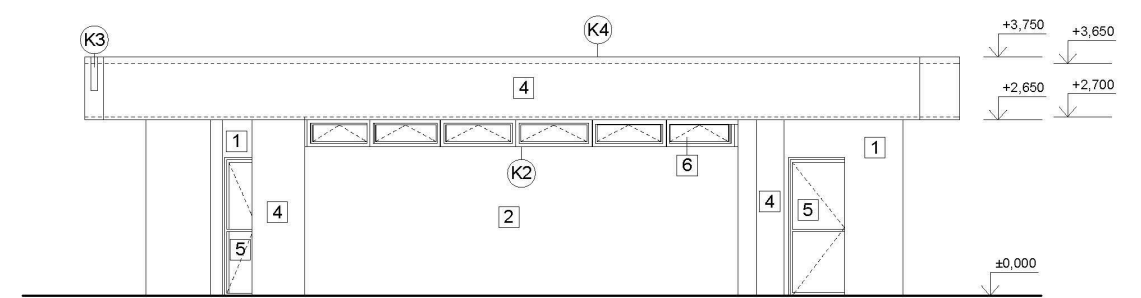
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: POEL spol. s r.o. , Nad Porubkou 1195/34b , 72100 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou , Výškovice u Ostravy.



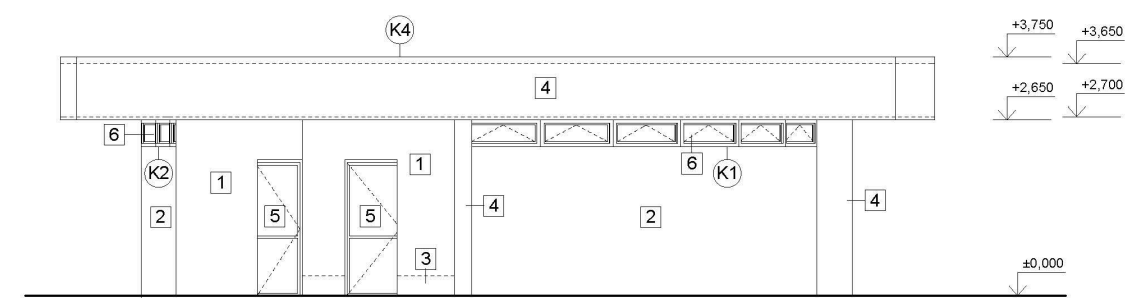
Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	VTTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				

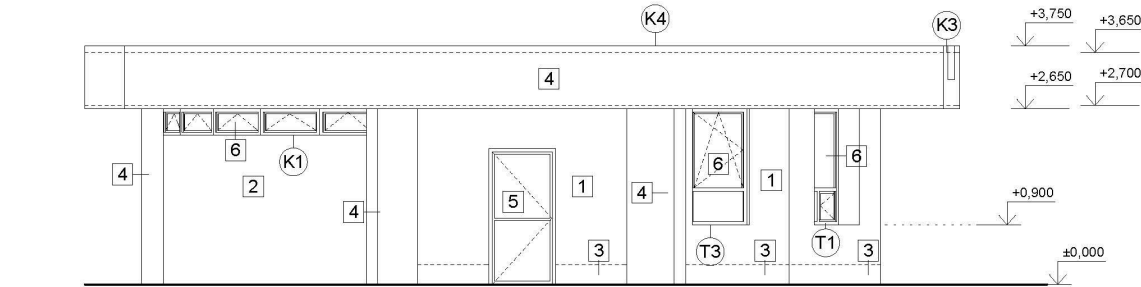
POHLED JIŽNÍ



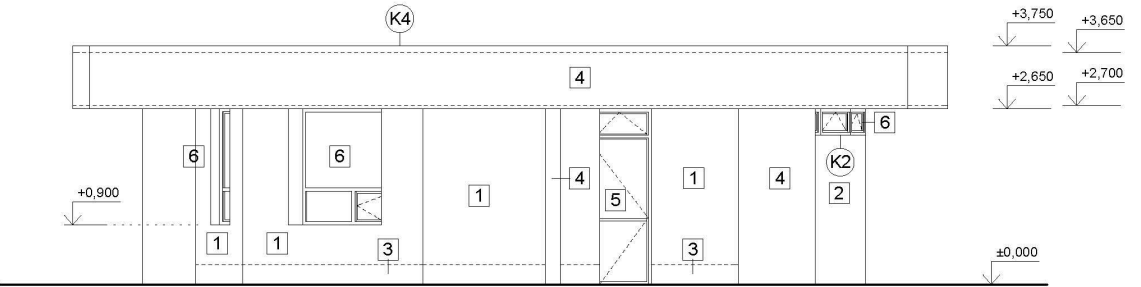
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



Legenda

- 1 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - barva dle investora - zateplení EPS tl.100mm
- 2 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - barva dle investora - zateplení minerální vata (kolmá vlakná) tl.100mm
- 3 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - odstín dle investora - zateplení soklu XPS tl.100mm
- 4 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - odstín dle investora - bez zateplení fasády
- 5 tepelně izolované hliníkové vstupní dveře
- 6 plastové okno s bezpečnostním sklem

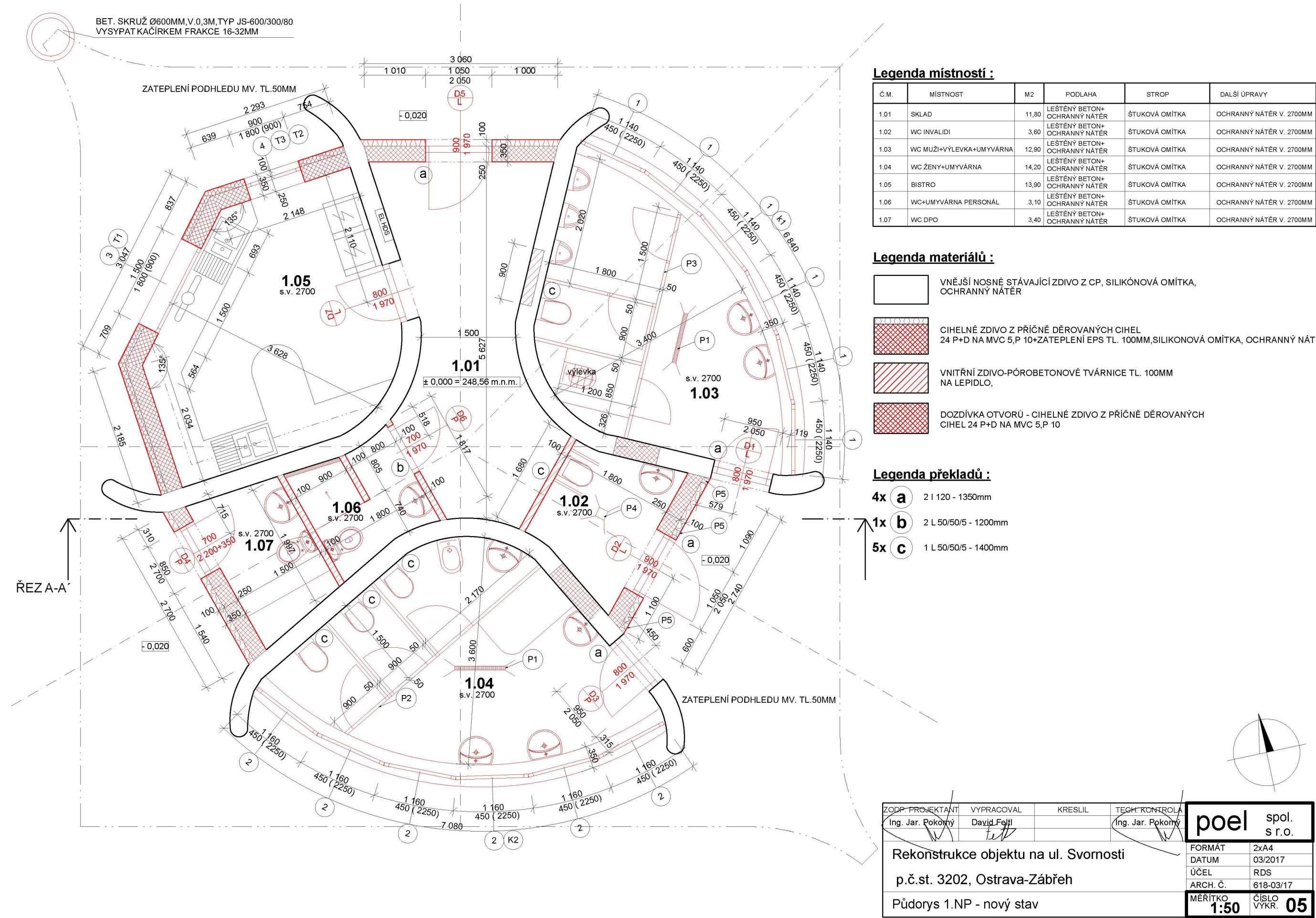
Legenda klempířských výrobků:

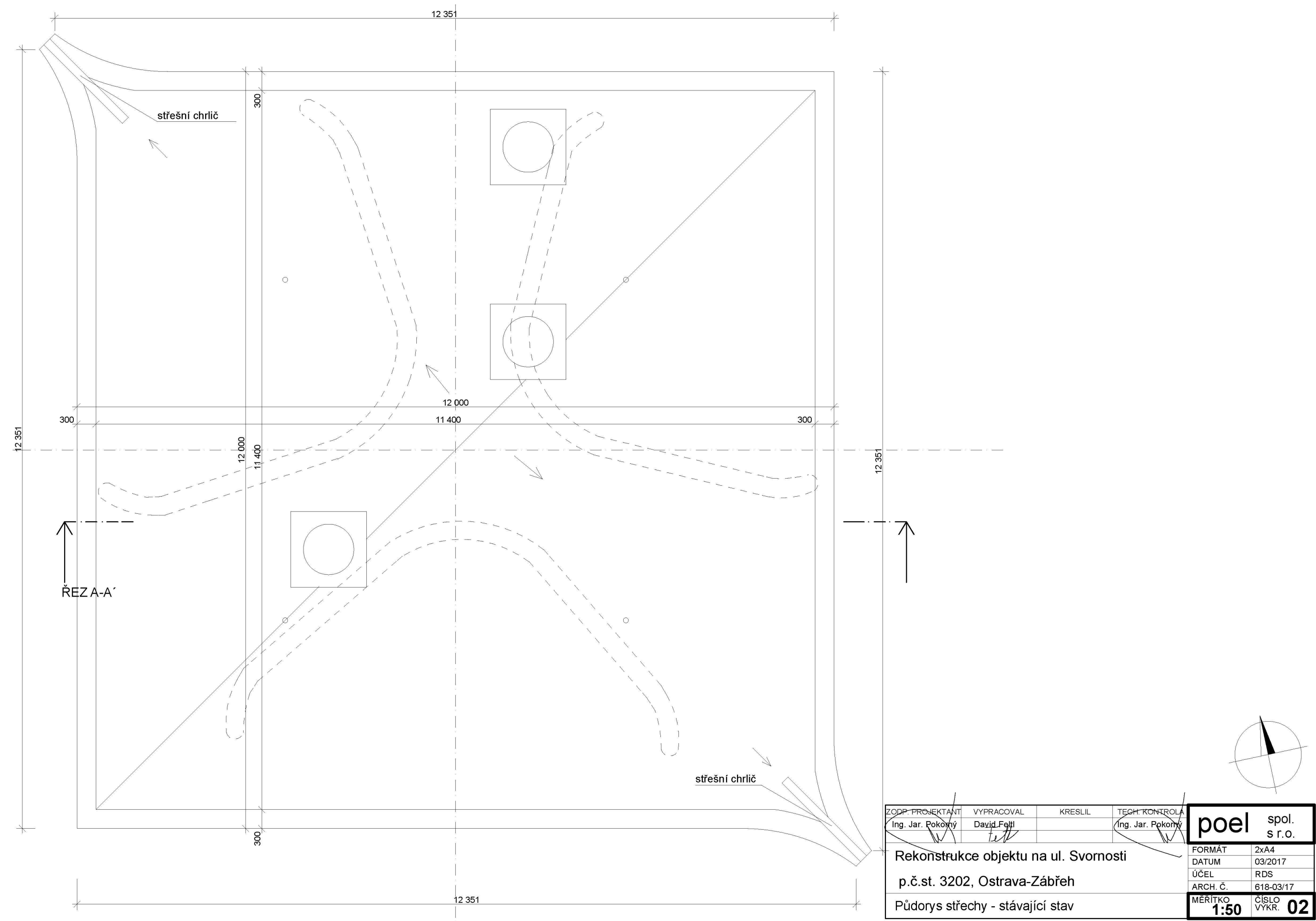
- K1 Nové oplechování parapetů dl. 6900mm, titanžinek
- K2 Nové oplechování parapetů dl. 7100mm, titanžinek
- K3 Nové oplechování parapetů dl. 900mm, titanžinek
- K4 Nové oplechování střechy atiky, titanžinek

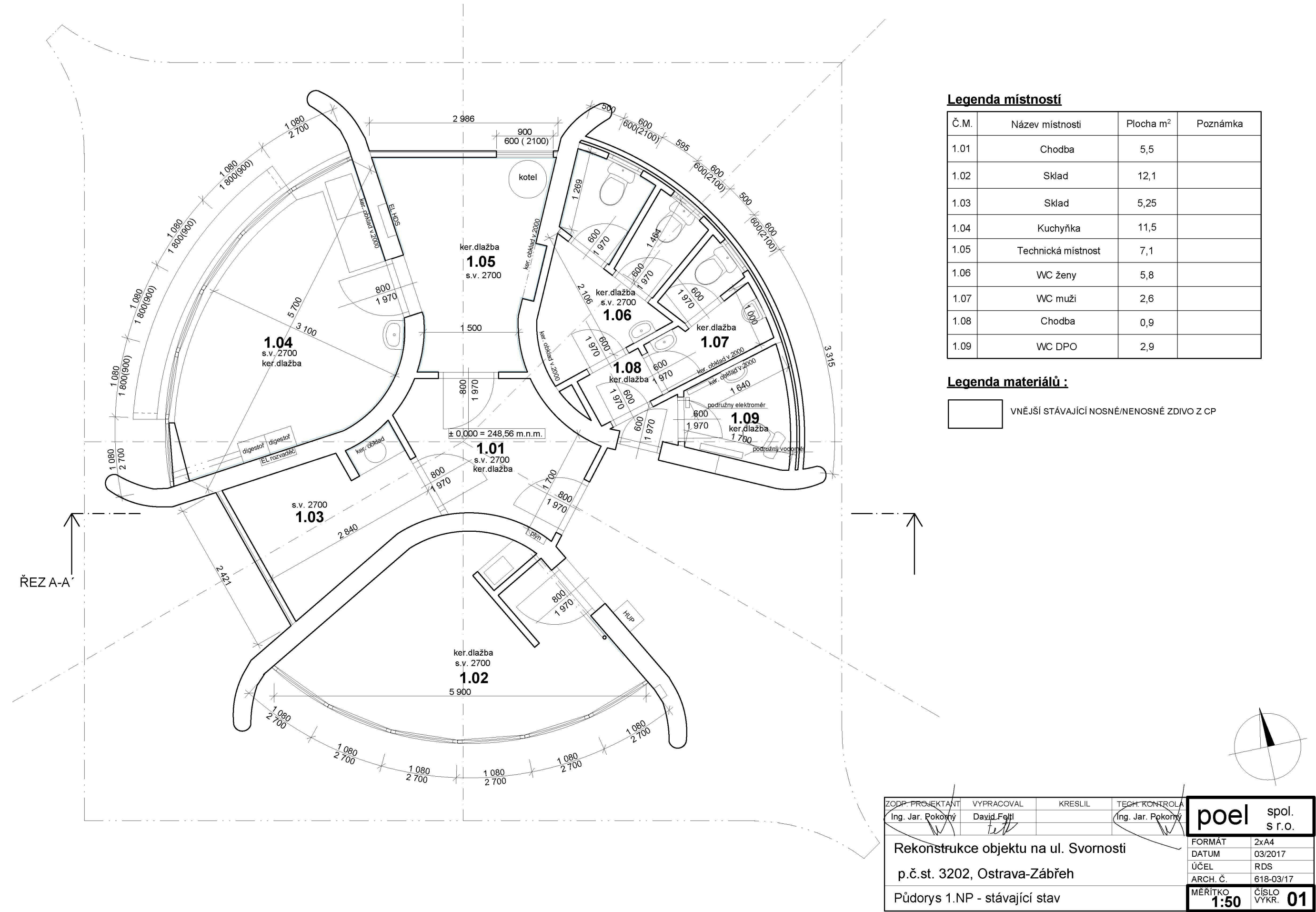
Poznámky :

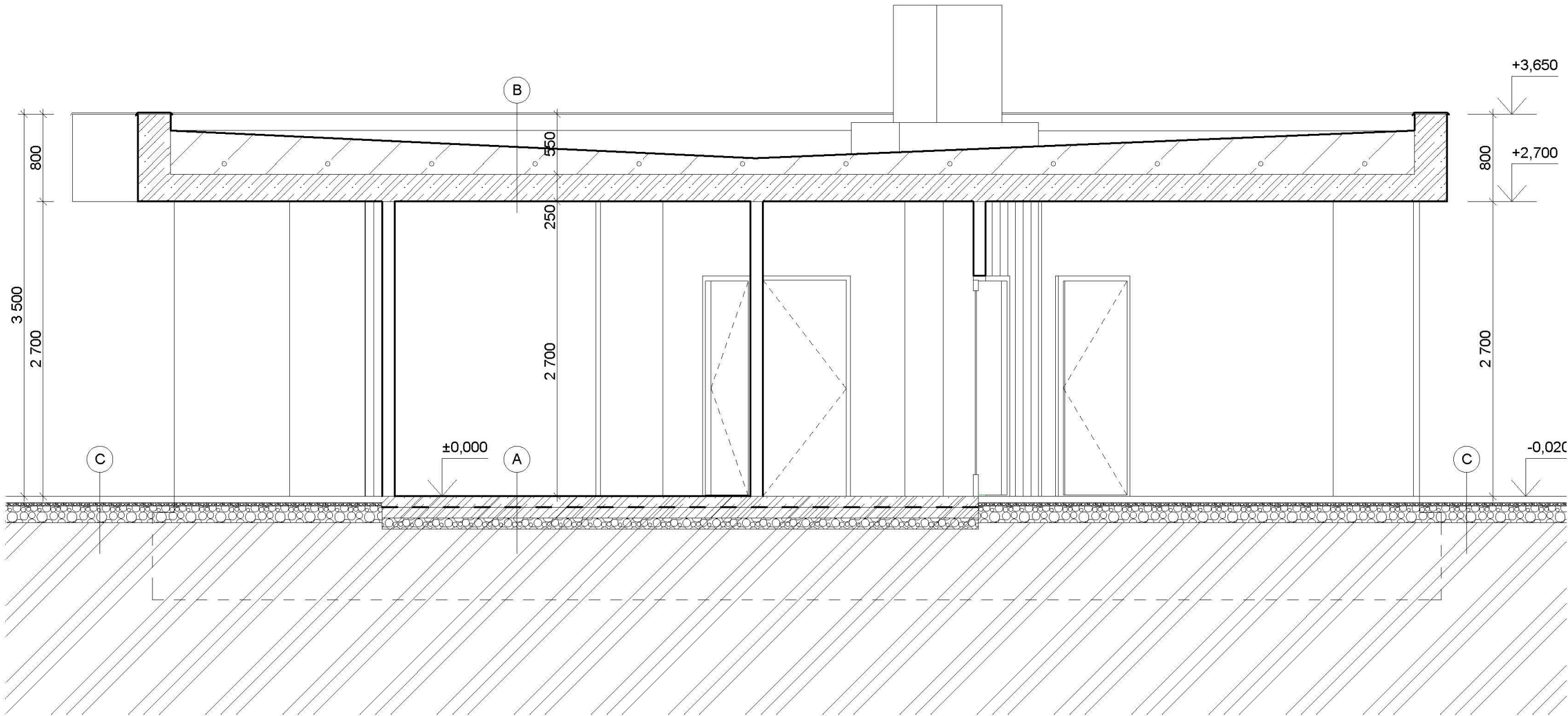
Na fasádě bude osazen nový hromosvod.
Na fasádě budou nainstalované původní předměty - informační cedule, čísla orientační.
Nově osazený cedule:objekt monitorován kamerovým systémem,kamerový systém
Plastová okna budou zajištěna bezpečnostní sklem, dveře hliníková tepelně izolovaná s plnou výplní.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl		Ing. Jar. Pokorný		
Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti				FORMÁT	2xA4
p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh				DATUM	03/2017
Pohledy - nový stav				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	618-03/17
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR.
				1:100	08









Legenda :

- A

- keram.dlažba

- betonová mazanina

- hydroizolace

- podkladní beton

- štěrkový podsyp

- zemina

tl. 10mm

tl. 50mm

tl. 100mm

tl. 100mm
- C

- žulová kostka

- pískový podsyp

- štěrkodrt'

- původní zemina

tl. 80mm

tl. 40mm

tl. 200mm
- B

- asfaltový hydroizolační pás

- betonový spádový potěr

- železobetonová stropní deska

- vápenocementová omítka

tl. 10mm

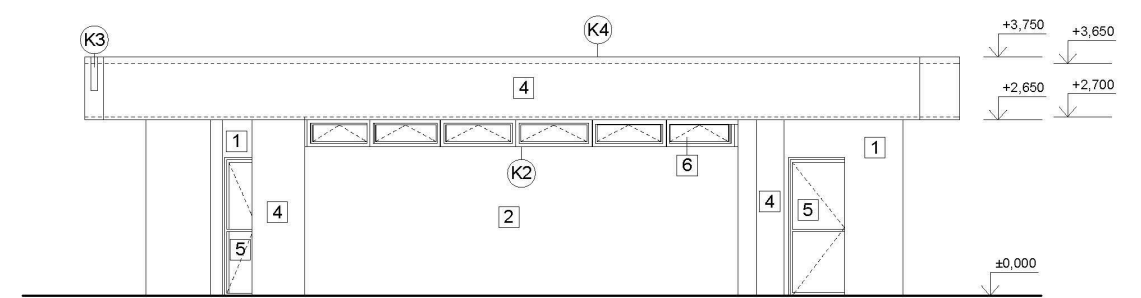
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	<div>poel spol. s r.o.</div>	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl		Ing. Jar. Pokorný		
Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti				FORMÁT	A4
p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh				DATUM	03/2017
Řez A-A' - stávající stav				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	618-03/17
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
				1:50	04

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: POEL spol. s r.o., Nad Porubkou 1195/34b, 72100 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou, Výškovice u Ostravy.

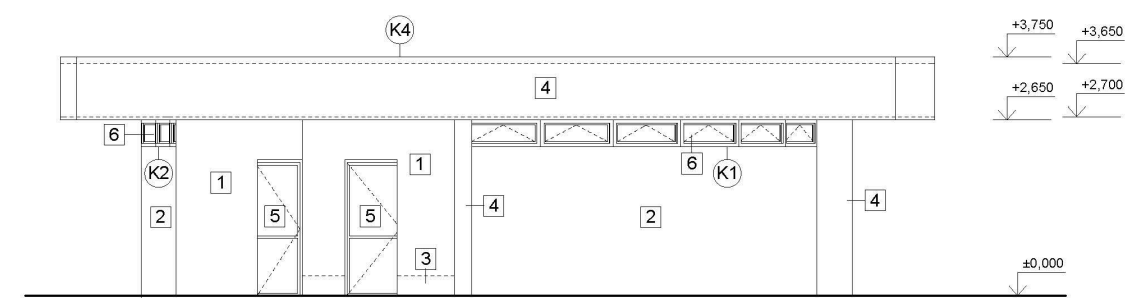


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	POEL spol. s r.o. Nad Porubkou 1195/34B 72100 Ostrava - Svinov tel: 596 611 811, 731 105 508								
ING. JAR. POKORNÝ	DAVID FELTL		ING. JAR. POKORNÝ									
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka												
NÁZEV STAVBY: Zpevněné plochy u objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh												
OBSAH VÝKRESU: Koordinační situace				<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>3/2017</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>RDS</td> </tr> <tr> <td>ARCH. Č.</td> <td>618-03/17</td> </tr> </table>	FORMÁT	A3	DATUM	3/2017	ÚČEL	RDS	ARCH. Č.	618-03/17
FORMÁT	A3											
DATUM	3/2017											
ÚČEL	RDS											
ARCH. Č.	618-03/17											
				<table border="1"> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>1:250</td> <td>ČÍSLO VÝKR</td> <td>C3</td> </tr> </table>	MĚŘITKO	1:250	ČÍSLO VÝKR	C3				
MĚŘITKO	1:250	ČÍSLO VÝKR	C3									

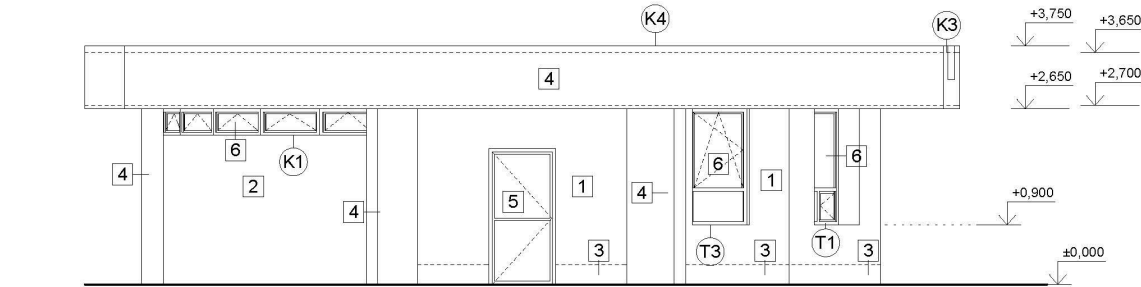
POHLED JIŽNÍ



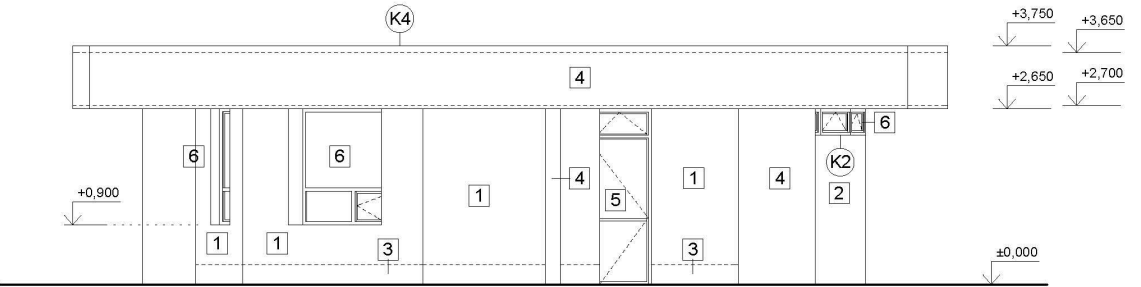
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



Legenda

- 1 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - barva dle investora - zateplení EPS tl.100mm
- 2 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - barva dle investora - zateplení minerální vata (kolmá vlakná) tl.100mm
- 3 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - odstín dle investora - zateplení soklu XPS tl.100mm
- 4 tenkovrstvá probarvená omítka na bázi silikónové pryskyřice - odstín dle investora - bez zateplení fasády
- 5 tepelně izolované hliníkové vstupní dveře
- 6 plastové okno s bezpečnostním sklem

Legenda klempířských výrobků:

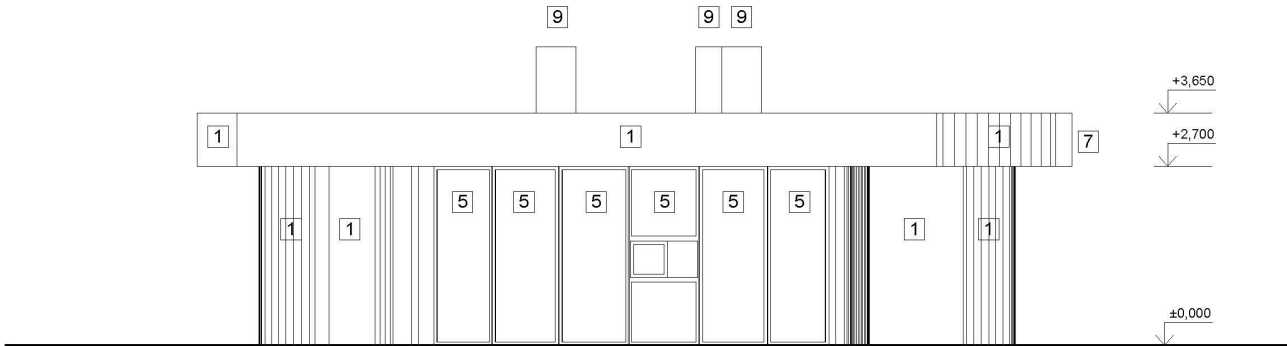
- K1 Nové oplechování parapetů dl. 6900mm, titanžinek
- K2 Nové oplechování parapetů dl. 7100mm, titanžinek
- K3 Nové oplechování parapetů dl. 900mm, titanžinek
- K4 Nové oplechování střechy atiky, titanžinek

Poznámky :

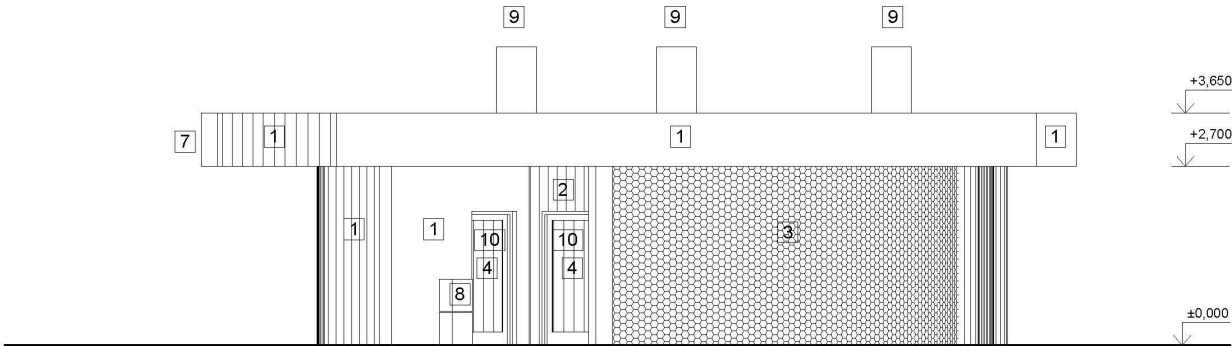
Na fasádě bude osazen nový hromosvod.
Na fasádě budou nainstalované původní předměty - informační cedule, čísla orientační.
Nově osazený cedule:objekt monitorován kamerovým systémem,kamerový systém
Plastová okna budou zajištěna bezpečnostní sklem, dveře hliníková tepelně izolovaná s plnou výplní.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl		Ing. Jar. Pokorný		
Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti				FORMÁT	2xA4
p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh				DATUM	03/2017
Pohledy - nový stav				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	618-03/17
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR.
				1:100	08

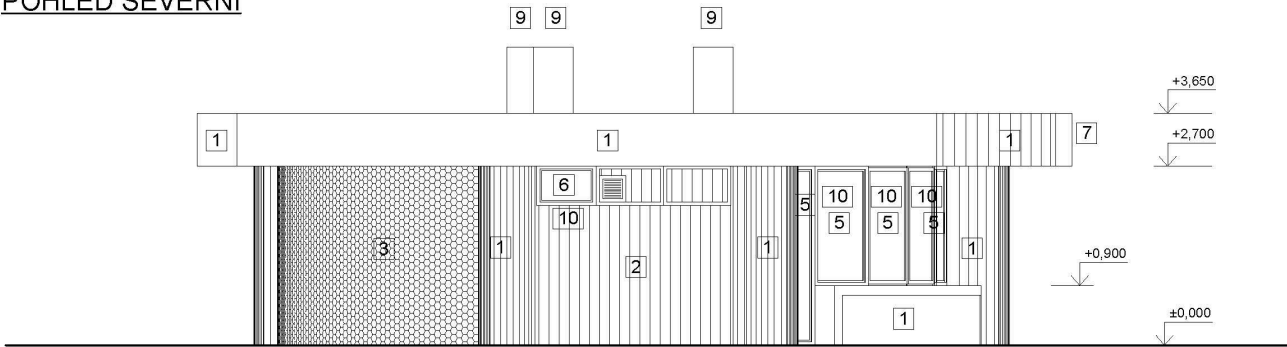
POHLED JIŽNÍ



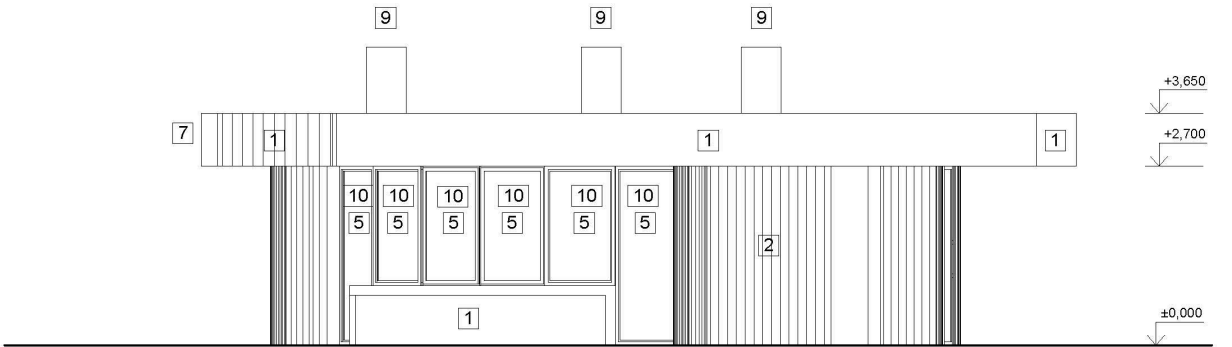
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



Legenda

- 1 Vápenocementová omítka - bez zateplení
- 2 Dřevěný fasádní obklad- bez zateplení
- 3 Fasáda vytvořená z keramických kruhových tvarovek - bez zateplení
- 4 Dřevěné vstupní dveře, ocelová zárubeň
- 5 Kovové okno, dveře
- 6 Plastové okno
- 7 Dešťový chrlíč
- 8 HUP
- 9 Komin
- 10 Ocelové mříže

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	<div>poel spol. s r.o.</div> <div>FORMÁT2x4</div> <div>DATUM03/2017</div> <div>ÚČELRDS</div> <div>ARCH. Č.618-03/17</div> <div>MĚŘITKO1:100</div> <div>ČÍSLO VYKR.03</div>
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl		Ing. Jar. Pokorný	
Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti				
p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh				
Pohledy - stávající stav				