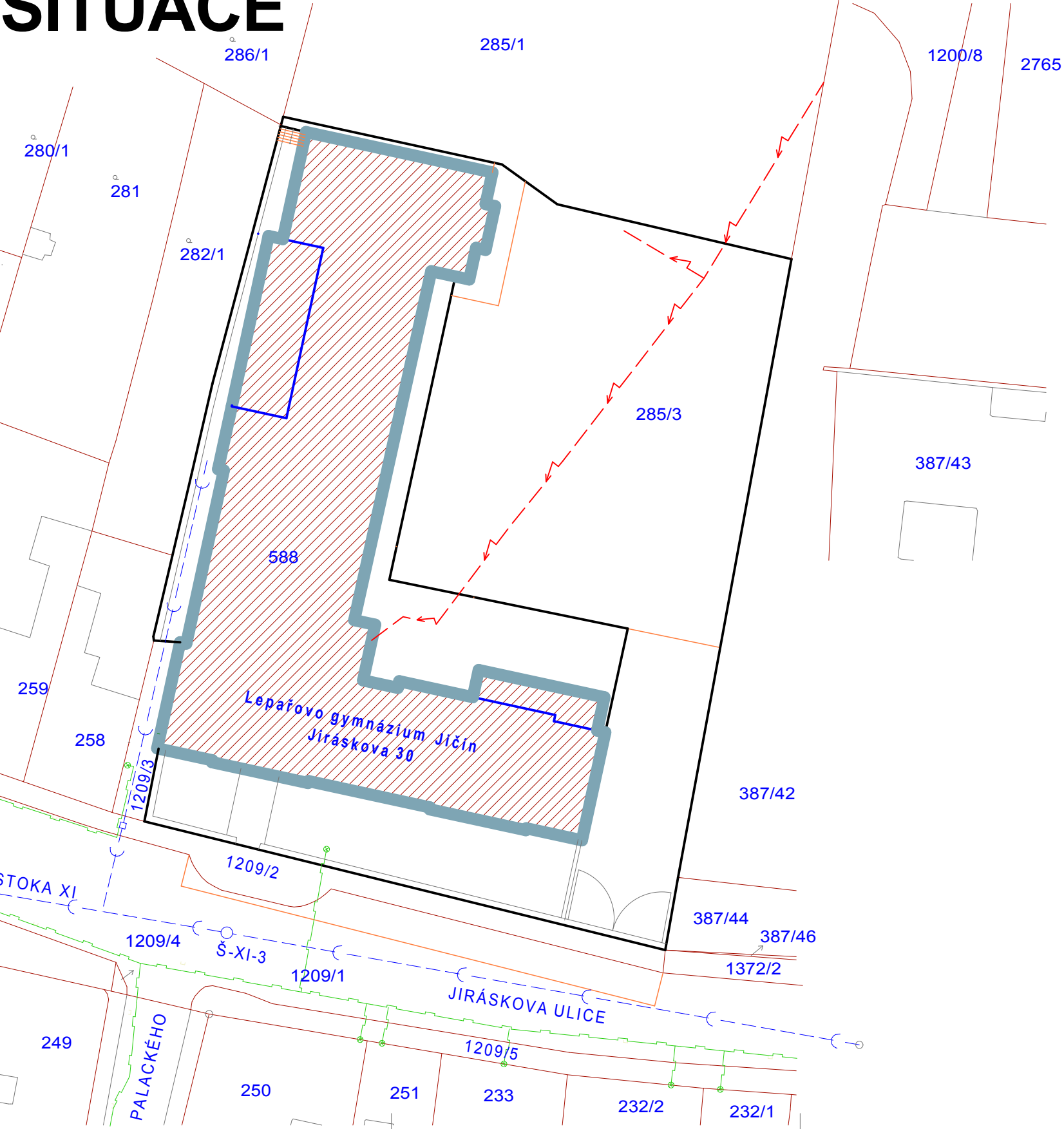


SITUACE



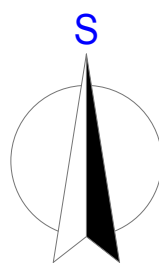
POZN.:
- POLOHY STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK A VEDENÍ INŽ. SÍTÍ (KANALIZACE, ELEKTRO, PLYN) BUDOU VYTYČENY PŘED REALIZACÍ.

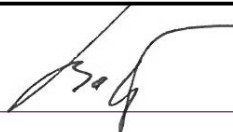
LEGENDA

- (---)--- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (STOKA XI)
- PLYNOVOD NTL
- PŘÍPOJKA NN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- [Hatched Box] SANOVANÝ OBJEKT

SOUSEDNÍ PARCELY:

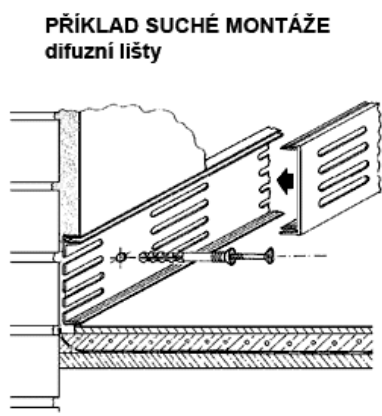
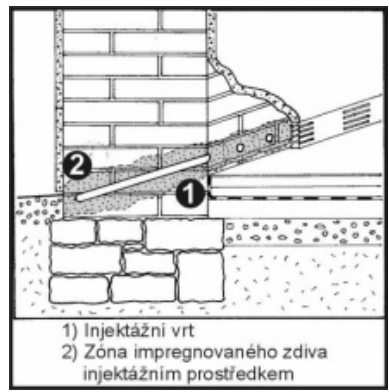
- Č.parc. Vlastník, sídlo**
- st. 258** SJM Juryca Karel a Jurycová Václava Mgr. 5/8
Juryca Karel Nábř. Kpt. Jaroše 50, Jičín, Pražské Předměstí, 506 01
Jurycová Václava Mgr. Nábř. Kpt. Jaroše 50, Jičín, Pražské Předměstí, 506 01
Mindlová Kateřina Mgr. Komenského náměstí 32, Jičín, Holínské Předměstí, 506 01
- 282/1** SJM Juryca Karel a Jurycová Václava Mgr. 5/8
Juryca Karel Nábř. Kpt. Jaroše 50, Jičín, Pražské Předměstí, 506 01
Jurycová Václava Mgr. Nábř. Kpt. Jaroše 50, Jičín, Pražské Předměstí, 506 01
Mindlová Kateřina Mgr. Komenského náměstí 32, Jičín, Holínské Předměstí, 506 01 3/8
- 286/1** Skokan Karel Jarošovská 112, Jičín, Holínské Předměstí, 506 01
Skokan Karel Jarošovská 112, Jičín, Holínské Předměstí, 506 01
- 1209/2** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47
- 1209/3** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47
- 1372/2** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47
- 285/1** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47
- 387/42** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47
- 387/44** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47
- 387/46** Město Jičín Žižkovo náměstí 18, Jičín, Valdické Předměstí, 506 47



VYPRACOVALA		ZODP. PROJEKTANT		
Lenka Bartáková		Lenka Bartáková		
INVESTOR: Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín, 506 01				
AKCE REKO ŠATNÍCH PROSTOR Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín p.č.285/3 a 588 k.ú. Jičín				
VÝKRES SITUACE				

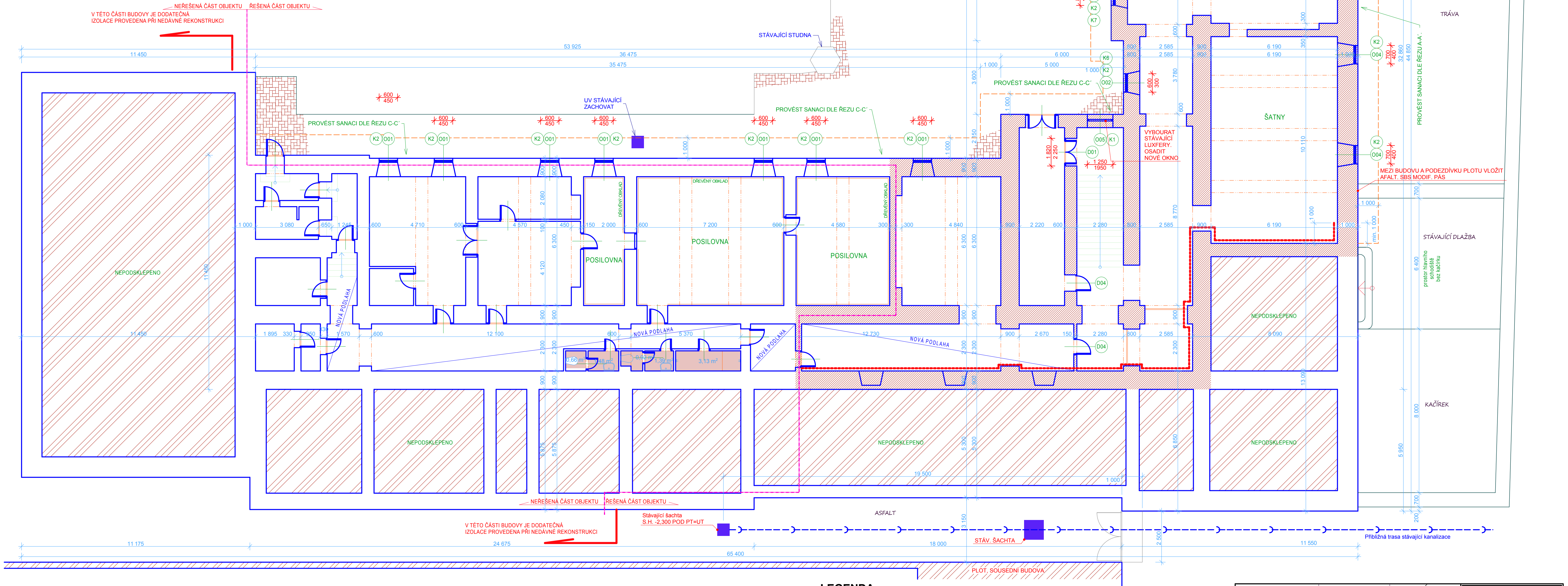
IČ:25943022	PROIS, a.s. PROJEKČNÍ-INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ <u>Veverkova 1343, Hradec Králové</u>	
	FORMÁT	A3
	DATUM	4/2012
	STUPEŇ	DOS, DPS
	MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKRESU 01

PŮDORYS 1PP



POZN.:

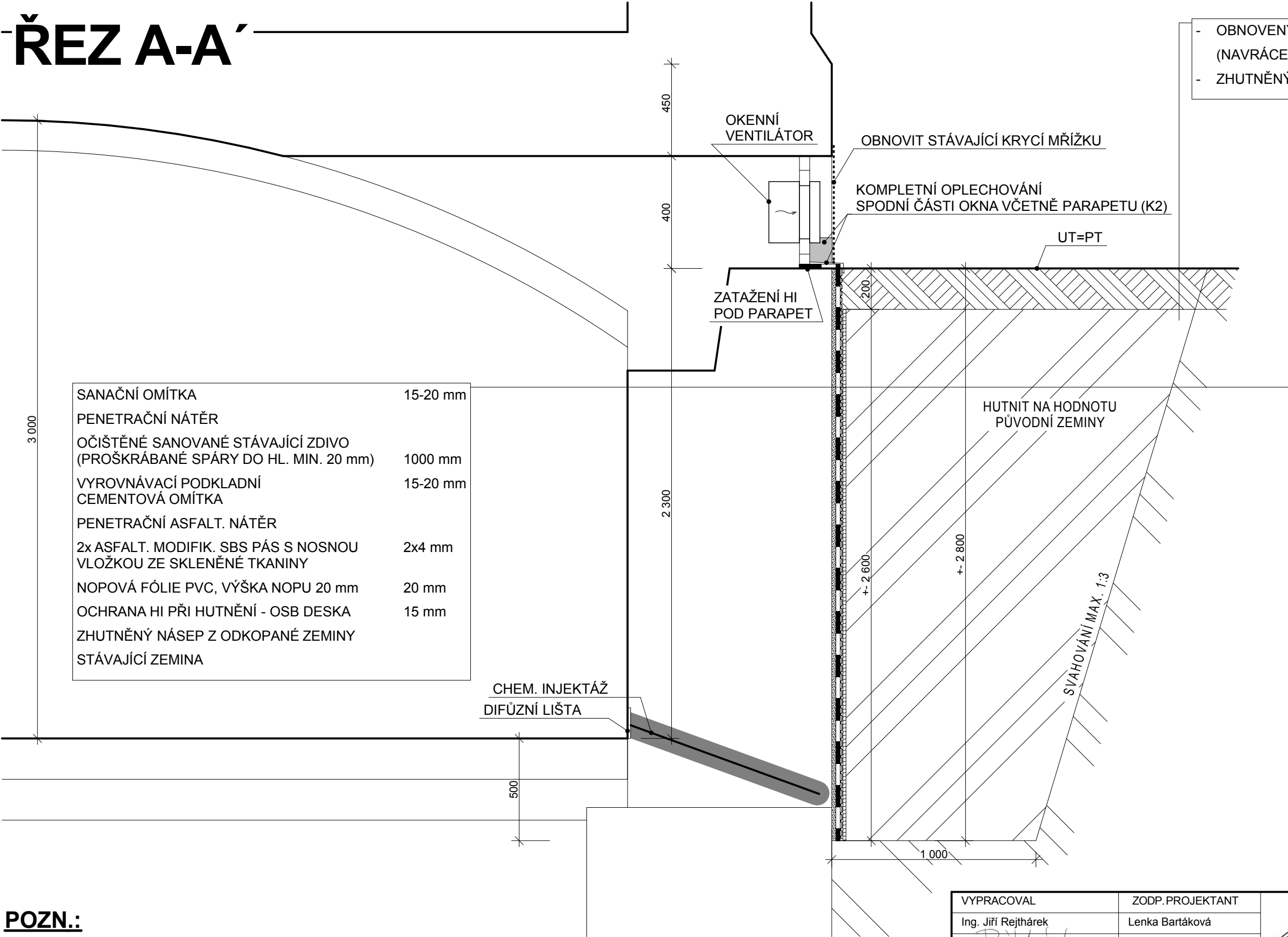
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ BÝT ZASAHOVÁNO VÝKOPY POD ZÁKLADOVOU SPÁRU. - VÝŠKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ZJIŠTĚNA BĚHEM REALIZACE.
- VĚTRACÍ OKNA 001, 004 BUDOU OSAZENA VENTILÁTORY S VĚTRACÍMI ČIDLY (PRŮTOK MIN. 300 m³/h) DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ.
- VĚTRACÍ OKNA 003 BUDOU OSAZENY VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI MAXIMÁLNÍCH MOŽNÝCH ROZMĚRŮ (DLE PLOCHY VÝPLNĚ - UPŘESNÍ VÝROBCE OKNA) S UZAVÍRATELNOU ŽALUZÍÍ.
- HUTNĚNÍ NÁSPU ZEMINY NESMÍ OHROŽIT FUKCI HYDROIZOLACE, NOPOVÉ FÓLIE!
- V SUTERÉNU BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ VNITŘNÍ OMÍTKY NA STĚNÁCH.
- ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO. SPÁRY ZDIVA BUDOU PROŠKRABÁNY DO HLoubKY MIN. 20 mm. A BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA.
- PŘI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH VPUSTÍ BUDOU VPUSTI OPRAVENY, PŘÍP. NAHRAZENY NOVÝMI.
- VEŠKERÉ TECHNOLOGIE A VÝROBKY BUDOU VÝHRADNĚ PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÉHO VÝROBCE POUŽITÉHO VÝROBKU ČI SYSTÉMU.



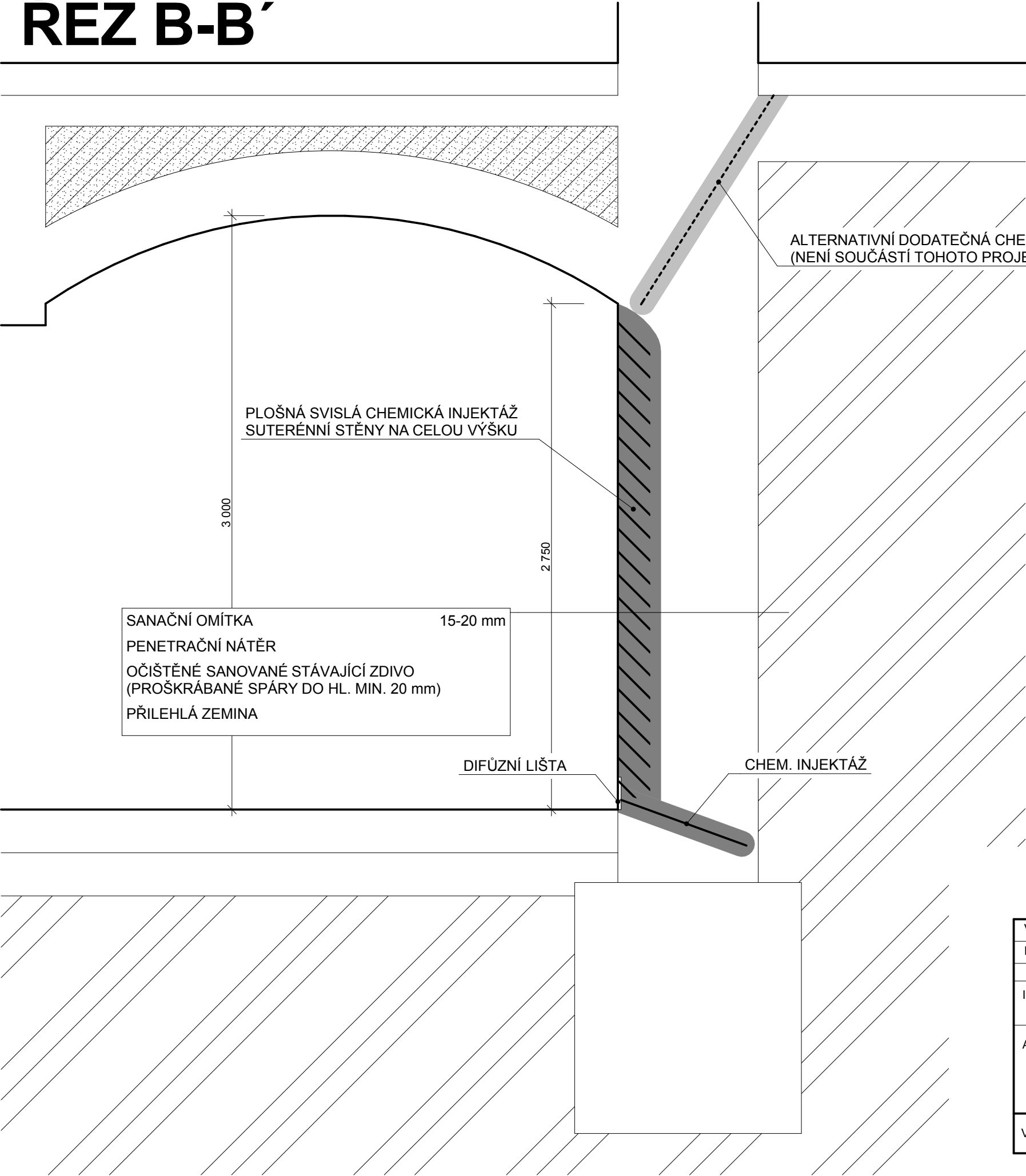
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - SMÍŠENÉ
- ZDIVO S APLIKOVANOU CHEMICKOU BEZTLAKOVOU INJEKTÁŽÍ (VYTVOŘENÍ DODATEČNÉ HYDROIZOLAČNÍ CLONY)
- STÁVAJÍCÍ BET. DLAŽBA
- ROZSAH PROVEDENÍ DODATEČNÉ PLOŠNÉ INJEKTÁŽE ZVNITŘ NA VÝŠKU CELE STĚNY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- SPODNÍ HRANA SANACNÍHO VÝKOPU / ROZSAH PROVEDENÍ HYDROIZOLACE

VYPRACOVAL Ing. Jiří Rejthánek	ZODP. PROJEKTANT Lenka Bartáková	PROIS, a.s. PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Veverkova 1343, Hradec Králové
INVESTOR: Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín, 506 01	AKCE REKO ŠATNÍCH PROSTOR Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín p.č. 285/3 a 588 k.ú. Jičín	
VÝKRES PŮDORYS 1PP	FORMÁT A1 DATUM 12/2012 STUPEŇ DOS, DPS	
	MĚŘÍTKO 1:100	

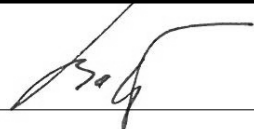


ŘEZ B-B'

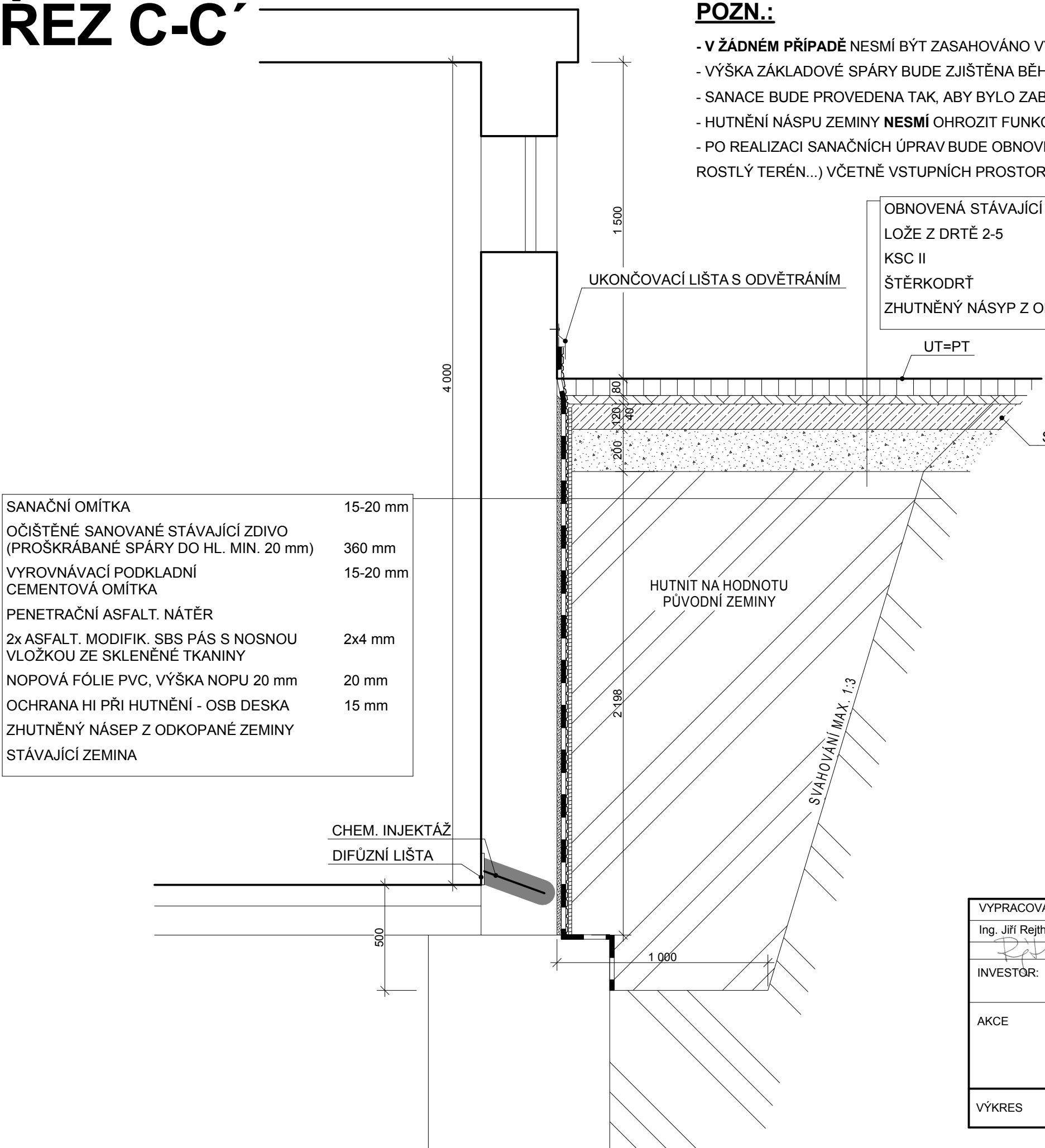


POZN.:

- PO PROVEDENÍ CHEMICKÉ INJEKTÁŽE VNITŘNÍCH SUTERÉNNÍCH STĚN PŘILEHLÝCH ZEMINĚ DOPORUČUJI DLOUHODOBÉ SLEDOVÁNÍ PRŮBĚHU ZMĚN VLHKOSTI. V PŘÍPADĚ, KDY BUDE DOCHÁZET K VZLÍNÁNÍ VLHKOSTI NAD ÚROVEŇ SVISLÉ PLOŠNÉ INJEKTÁŽE, DOPORUČUJI PROVEDENÍ DODATEČNÉ CHEMICKÉ INJEKTÁŽE VIZ TENTO VÝKRES).
- **V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ** NESMÍ BÝT ZASAHOVÁNO VÝKOPY POD ZÁKLADOVOU SPÁRU.
- VÝŠKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ZJIŠTĚNA BĚHEM REALIZACE.

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		IČ:25943022	PROIS, a.s.	
Ing. Jiří Rejthárek	Lenka Bartáková			<u>PROJEKČNÍ-INŽENÝRSKÁ</u>	
				<u>KANCELÁŘ</u>	
INVESTOR: Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín, 506 01			<u>Veverkova 1343, Hradec Králové</u>		
AKCE	REKO ŠATNÍCH PROSTOR		FORMÁT	A3	
	Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín p.č.285/3 a 588 k.ú. Jičín		DATUM	12/2012	
			STUPEŇ	DOS, DPS	
VÝKRES	ŘEZ B-B'		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1:20	04	

ŘEZ C-C'



POZN.:

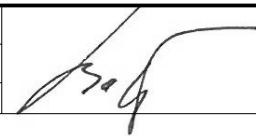
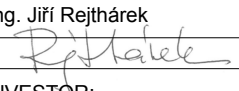
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ BÝT ZASAHOVÁNO VÝKOPY POD ZÁKLADOVOU SPÁRU.
- VÝŠKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ZJIŠTĚNA BĚHEM REALIZACE.
- SANACE BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO VŠEM NEGATIVNÍM VLIVŮM NA ZÁKLADOVÉ POMĚRY.
- HUTNĚNÍ NÁSPU ZEMINY **NESMÍ** OHROZIT FUNKCI HYDROIZOLACE, NOPOVÉ FÓLIE!
- PO REALIZACI SANAČNÍCH ÚPRAV BUDE OBNOVEN DO PŮVODNÍHO STAVU STÁVAJÍCÍ DOTČENÝ TERÉN (ZÁMK. DLAŽBA, ASFALT, ROSTLÝ TERÉN...) VČETNĚ VSTUPNÍCH PROSTOR.

OBNOVENÁ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU	CCA 80 mm
LOŽE Z DRTĚ 2-5	40 mm
KSC II	120 mm
ŠTĚRKODRŤ	200 mm
ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z ODKOPANÉ ZEMINY	

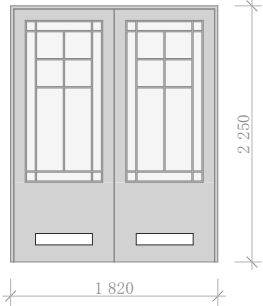
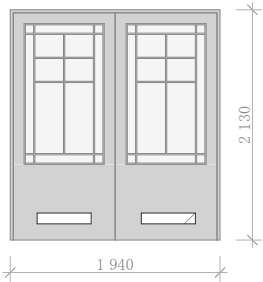
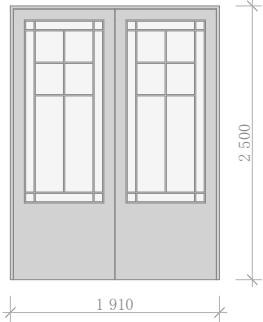
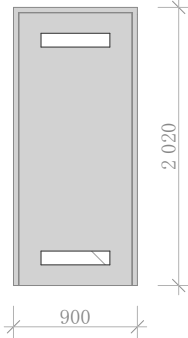
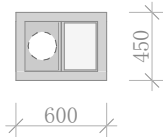
SANAČNÍ OMÍTKA	15-20 mm
OČIŠTĚNÉ SANOVANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PROŠKRÁBANÉ SPÁRY DO HL. MIN. 20 mm)	360 mm
VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA	15-20 mm
PENETRAČNÍ ASFALT. NÁTĚR	
2x ASFALT. MODIFIK. SBS PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	2x4 mm
NOPOVÁ FÓLIE PVC, VÝŠKA NOPU 20 mm	20 mm
OCHRANA HI PŘI HUTNĚNÍ - OSB DESKA	15 mm
ZHUTNĚNÝ NÁSEP Z ODKOPANÉ ZEMINY	
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

CHEM. INJEKTÁŽ
DIFÚZNÍ LIŠTA

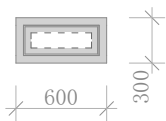
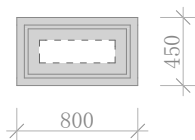
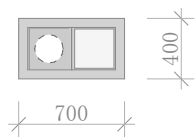
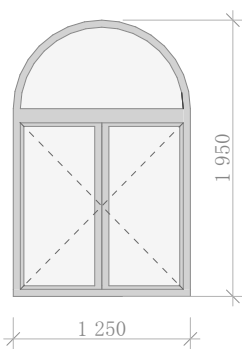
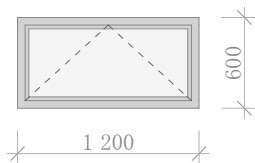
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		JČ-25943022	<div>PROIS, a.s.</div> <div>PROJEKČNÍ-INŽENÝRSKÁ</div> <div>KANCELÁŘ</div> <div>Veverkova 1343, Hradec Králové</div>	
Ing. Jiří Rejthárek	Lenka Bartáková				
					
INVESTOR: Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín, 506 01					
AKCE	REKO ŠATNÍCH PROSTOR		FORMÁT		A3
	Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín p.č.285/3 a 588 k.ú. Jičín		DATUM		12/2012
			STUPEŇ		DOS, DPS
VÝKRES	ŘEZ C-C'		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
			1:20		05

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		PROIS, a.s. PROJEKČNÍ-INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Veverkova 1343, Hradec Králové IČ:25943022
Ing. Jiří Rejthárek	Lenka Bartáková		
			
INVESTOR: Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín, 506 01			
AKCE	REKO ŠATNÍCH PROSTOR Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín p.č.285/3 a 588 k.ú. Jičín		FORMÁT A4 DATUM 12/2012 STUPEŇ DOS, DPS
VÝKRES	SEZNAM OKEN A DVEŘÍ		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 06

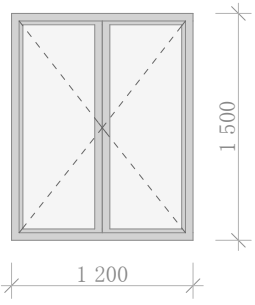
Tabulka dveří a oken

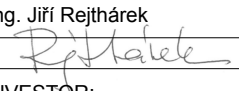
Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Technický popis	Poznámka
D01	1		1 820	2 250	Dřevěné dveře, dvojité, prosklené. 2x větrací mřížka 500/100 mm. Práh výšky max 20 mm. Bezpečnostní sklo.	Provedení dle stávajících dřevěných vstupních dveří ze dvora.
D02	1		1 940	2 130	Dřevěné dveře, dvojité, prosklené. 2x větrací mřížka 500/100 mm. Práh výšky max 20 mm. Bezpečnostní sklo.	Provedení dle stávajících dřevěných vstupních dveří ze dvora.
D03	1		1 910	2 500	Dřevěné vstupní dveře, dvojité, prosklené. Ud min. 1,2 W/m2.K. Práh výšky max 20 mm. Bezpečnostní sklo. Bezpečnostní kování.	Provedení dle stávajících dřevěných vstupních dveří ze dvora.
D04	2		800	1 970	Dřevěné jednokřídlé dveře do stávající zárubně. Nové kování. 2x větrací mřížka min. 100/300 mm. Barva hnědá.	Velikost nového křídla je nutné ověřit. 1x dveře do tech. místnosti u schodiště z šaten , 1x dveře z chodby u schodiště do severního traktu 1PP.
O01	7		600	450	Dřevěné okno pevně zasklené, členěné. Pravá část pevně zasklená, levá část plná výplň pro osazení ventilátoru. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	Velikost otvoru bude upřesněna dodavatelem ventilátoru.

Tabulka dveří a oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Technický popis	Poznámka
O02	3		600	300	Dřevěné okno s plnou výplní. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	Otvor pro větrací mřížku s žaluzií bude upřesněn dodavatelem mřížky.
O03	2		800	450	Dřevěné okno s plnou výplní. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	Otvor pro větrací mřížku s žaluzií bude upřesněn dodavatelem mřížky.
O04	4		700	400	Dřevěné okno pevně zasklené, členěné. Pravá část pevně zasklená, levá část plná výplň pro osazení ventilátoru. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	Velikost otvoru bude upřesněna dodavatelem ventilátoru.
O05	1		1 250	1 950	Dřevěné okno s obloukovým nadpražím. Uw min. 1,2 W/m2.K. Vnitřní dřevěný parapet. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	Provedení okna dle stávajícího obloukového okna nad tímto oknem. Vybourat stávající lufery, rozšířit otvor na původní velikost. Nutné zaměření na stavbě.
O06	3		1 200	600	Dřevěné okno. Uw min. 1,2 W/m2.K. Vnitřní dřevěný parapet. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	

Tabulka dveří a oken

Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Technický popis	Poznámka
O07	1		1 200	1 500	Dřevěné okno. Uw min. 1,2 W/m2.K. Vnitřní dřevěný parapet. Barva int. např. slonovinová kost, ext. dle stávajících oken.	

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		PROIS, a.s. PROJEKČNÍ-INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Veverkova 1343, Hradec Králové IČ:25943022
Ing. Jiří Rejthárek	Lenka Bartáková		
			
INVESTOR: Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín, 506 01			
AKCE	REKO ŠATNÍCH PROSTOR Lepařovo gymnázium, Jiráskova 30, Jičín p.č.285/3 a 588 k.ú. Jičín		FORMÁT A4 DATUM 12/2012 STUPEŇ DOS, DPS
VÝKRES	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 07

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ZN.	POPIS	RŠ	MNOŽSTVÍ	MJ	POZNÁMKA
K1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	330	4,8	bm	PROFIL Z MĚDI
K2	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SUT. OKÉNEK		9,2	bm	PROFIL Z MĚDI
K3*	VĚTRACÍ MŘÍŽKA		3x2	ks	150/300 mm, MATERIÁL KOV, PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽEK, V KAŽEDÉM OTVORU UMÍSTĚNA 1 INT. + 1 EXT. MŘÍŽKA
K4	VĚTRACÍ MŘÍŽKA		1x2	ks	800/450 mm, MATERIÁL KOV
K5	UKONČUJÍCÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE S ODVĚTRÁNÍM	300	158,5	bm	LIŠTA ZE 2 KUSŮ, 1x KOTVÍCÍ, 1x MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ
K6	OKENNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA		1	ks	MATERIÁL KOV. MIN. ROZMĚRY 100/400 mm
K7	OKENNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA		2	ks	MATERIÁL KOV. MIN. ROZMĚRY 150/500 mm

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝMĚRY JSOU BEZ ZTRATNÉHO.

OKNA O04 JSOU OSAZENA STÁVAJÍCÍMI KOVOVÝMI MŘÍŽKAMI, KTERÉ BUDOU PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ODSTRANĚNY A PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNĚ NAVRÁCENY DO PŮDODNÍHO STAVU.

- * OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VČETNĚ OSTĚNÍ BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY MIN. 150 mm NAD ROVINOU UT A BUDE UKONČENO V ROVINĚ LIŠTY NOPOVÉ FÓLIE. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PRONIKÁNÍ SRÁŽKOVÉ A ODSTŘIKOVÉ VODY DO INTERIÉRU.
STYK OPLECHOVÁNÍ A OKENNÍHO RÁMU BUDE DOSTATEČNĚ UTĚSNĚN, NAPŘ. TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÁM TMELEM.
MATERIÁL OPLECHOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ LIŠTY NOP. F. BUDE SHODNÝ A VE STEJNÉM BAREVNÉM PROVEDENÍ - MĚĎ.

SITUACE ZOV

1:500

