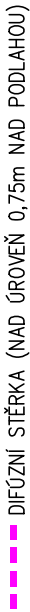
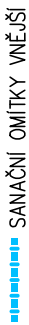
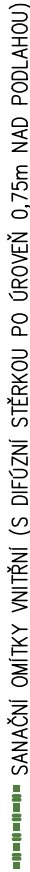
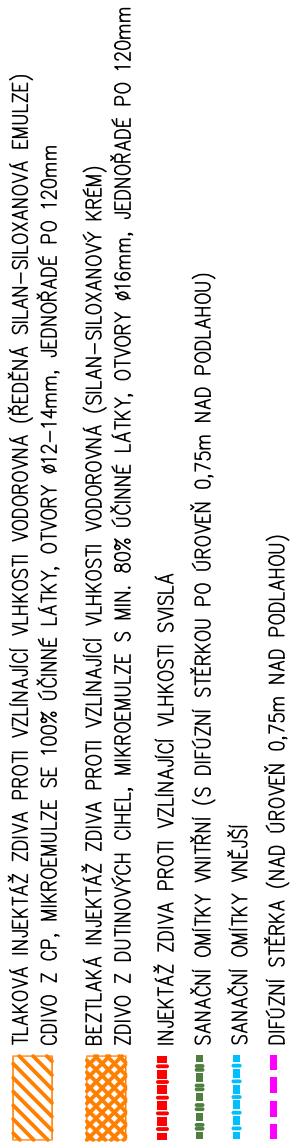


**LEGENDA – SANACE VLHKOSTI:**



SANAČNÍ OMÍTKY VNĚJŠÍ (EXTERIÉR):

1	SAŇAČNÍ OMÍTKA OD KERAMICKÉHO SKLU PO PARAPETY OKEN – VÝŠKA 1,15m
2	SAŇAČNÍ OMÍTKA OD PISKOVICOVÉHO SKLU PO PARAPETY OKEN – VÝŠKA 1,08m
3	SAŇAČNÍ OMÍTKA OD PISKOVICOVÉHO SKLU PO 0,8m NAD PARAPET OKEN – VÝŠKA 0,7+0,8m
4	SAŇAČNÍ OMÍTKA OD PISKOVICOVÉHO SKLU PO PARAPET OKEN – VÝŠKA 0,7m
5	SAŇAČNÍ OMÍTKA 2,5m NAD PISKOVICOVÝ SKL

2 SANAČNÍ OMÍTKA OD PÍSKOVCOVÉHO SOKLU PO PARAPETY OKEN – VÝŠKA 1,08m

3 SANAČNÍ OMÍTKA OD PÍSKOVCOVÉHO SOKLU PO 0,8m NAD PARAPET OKEN - VÝŠKA 0,7+0,8m

SOE 4 SANAČNÍ OMÍTKA OD PÍSKOVCOVÉHO SOKLU PO PARAPET OKEN – VÝŠKA 0,7m

SOE 5 SANAČNÍ OMÍTKA 2,5m NAD PÍSKOVCOVÝ SOKL

## SANAČNÍ OMÍTKY VNITŘNÍ (INTERIÉR):

– POKUD NENÍ OZNAČENO VE VÝKRESE JINAK BUDOU VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKY PROVĚZENY DO ÚROVNĚ +0,8m NAD PODLAHU  
SOL 1 SANAČNÍ OMÍTKA OD VŠECHY PARAPETU – 1,0m NAD PODLAHU + DÍŮZNÍ STĚRKA 0,75m NAD PODLAHU

**SOI 2** SANAČNÍ OMÍTKA OD VÝŠKY 1,5m NAD PODLAHU + DIFÚZNÍ STĚRKA 0,75m NAD PODLAHU

3 SANAČNÍ OMITKA OD VÝŠKY 1,0m NAD PODLAHU + DIFÚZNÍ STĚRKA 0,75m NAD PODLAHU

SOI 4 SANACNI OMIKA OD VYSKY 1,6m NAD PODLAHU + DIFUZIONI SIERKA 1,2m NAD PODLAHU

SAINACNI UMIKA OD VYSKYT 0,3M NAD PODLAHU (PROSTOR 1.04, 1.03, 1.20)

301 0 SANAČNÍ OMIČKA OD VÍSKY 2 000 NAD PODI ALII : DIERZNI, STĚBKA 1 200 NA

8. SANAČNÍ OMÍTKA OD VŠEKY 2 0 m NAD PODLAHÍ + DÍEÍZNÍ STĚRKA 1 2 m NAD PODLAHÍ

DIFÚZNÍ STĚRKA NEBUDE NA STĚNĚ NAD SCHODIŠTĚM

- 1 OCELOVÁ RAMPA S POUŽITÍMI POROŠITOSTI – DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ SANACE ZDIVA OSADIT ZPĚT SROUBOVANÁ KONSTRUKCE, CELKEM 114kg
- 2 OSKOČENÝ SOUL – SANAČNÍ OMÍTKA A DÍŽIZNÍ STĚRKA VČETNĚ VRCHNÍ PLOCHY
- 3 PODLAHOVÝ BETON OŽIVNOUT A VYBOURAT (TL 132mm), PO PROVEDENÍ INJEKCE ZDIVA PENETROVAT A NATAT NOVOU VRSTVU SRS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠ, PÁSY VYTÁHNOUT PO STĚNĚ PO ÚROVNI PODLAHY

ŠROUBOVANÁ KONSTRUKCE ČELKEM 1141kg

ODSKOČENÝ SOKL – SANAČNÍ OMÍTKA A DIFÚZNÍ STĚRKA VČETNĚ VRCHNÍ PLOCHY

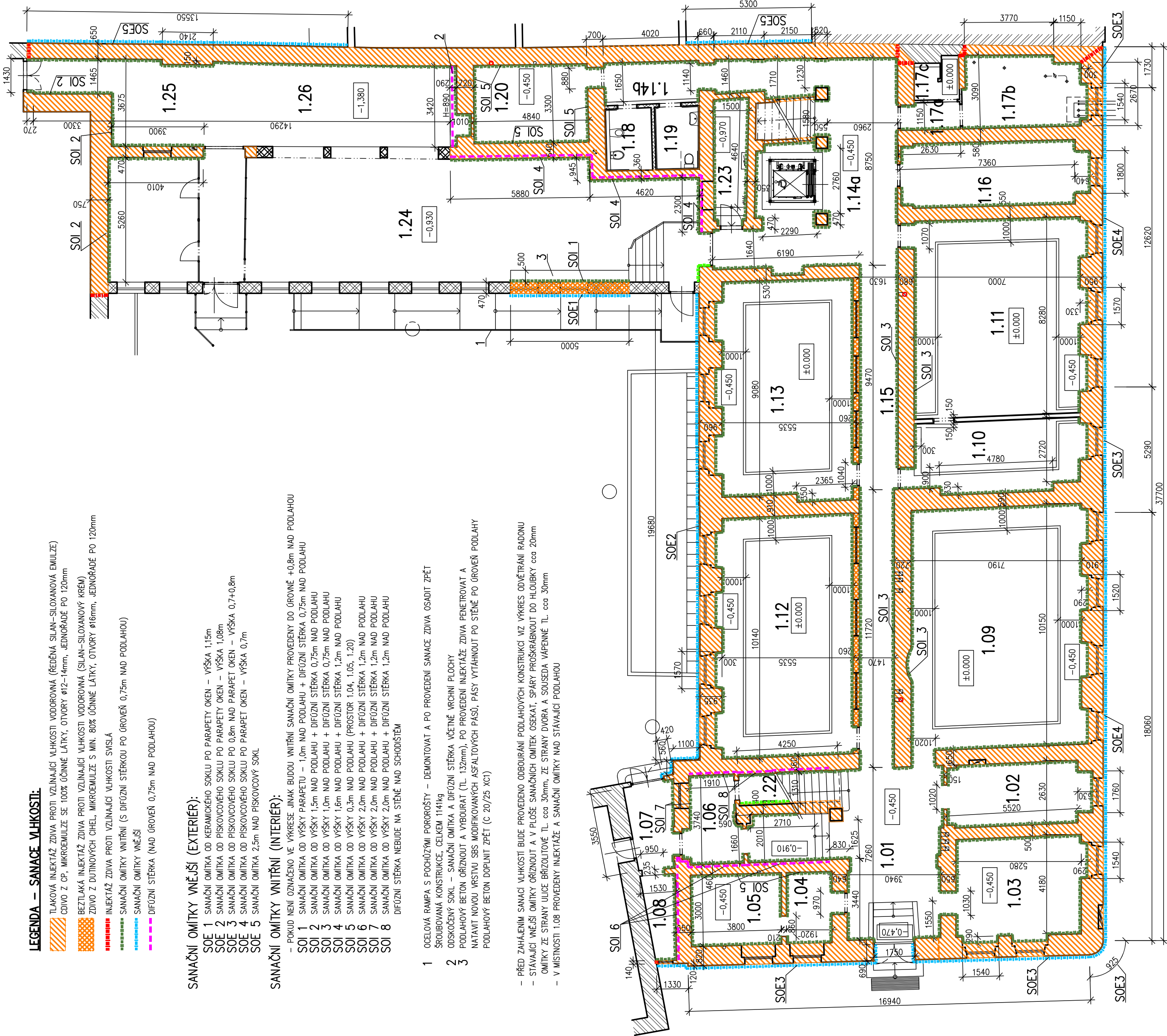
PODLAHOVÝ BETON OŘÍZNOUT A VYBOURAT (TL 132mm), PO PROVEDENÍ INJEKTÁŽE ZDIVA PENETRÁTOVAT A NATAVIT NOVOU VRSTVU SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁSY VYTÁHNOUT PO STĚNĚ PO ÚROVŇ PODLAHY  
PODLAHOVÝ BETON DOPLNIT ZPĚT (C 20/25 XC1)

- PŘED ZAHÁJENÍM SANAČI VLNKOSTI BUDE PROVEDENO OBOUSTRANNÉ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI VIZ VÝKRES OVĚŘENÍ RADONU
- STAVAJÍCÍ VEJŠÍ OMIKY OZBUŽNÁU A V PLOŠE SANAČNÍCH OMIKŮ OSEKAT, SPÁRY PROŠKŔABNOUIT DO HLUBOKY cca 20mm
- OMIKY ZE STAVBY ULICE BRŽIZTOVÉ TL. cca 30mm, ZE STAVBY DVORA A SOUSEDA VÁPENNÉ TL. cca 30mm
- V MÍSTNOSTI 1.08 PROVEDENÝ INJEKTÁŽE A SANAČNÍ OMIKY NAD STAVAJÍCÍ PODLAHOU

MAHÁJENÍM SANACÍ VLHKOSTÍ BUDE PROVEDENO ODBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES ODVĚTRÁNÍ RADONU

ÍČÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY OŘÍZNOUT A V PLOŠE SANAČNÍCH OMÍTEK OSEKAT, SPÁRY PROŠKRÁBNOUT DO HLOUBK

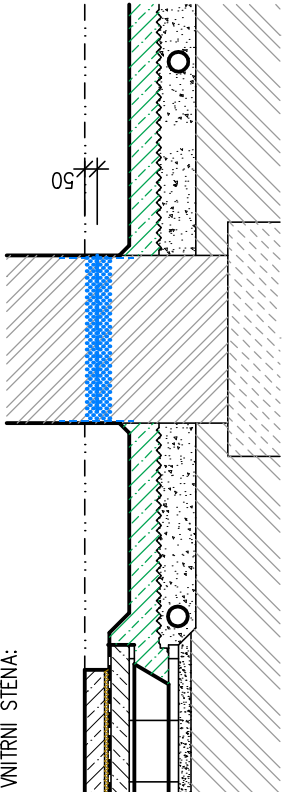
Y ZE STRANY ULICE BRIZOLITOVÉ TL. cca 30mm, ZE STRANY DVORA A SOUSEDA



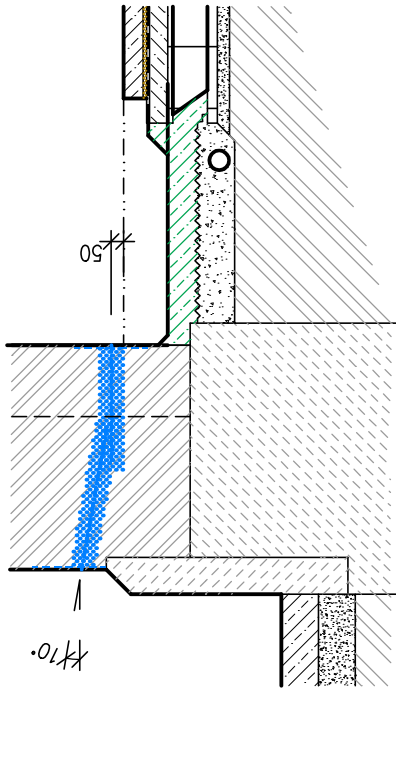
**DETAIL INJEKTÁŽE:**

1:25

VNITŘNÍ STĚNA:



OBVODOVÁ STĚNA:



## Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaho	Skladba podlahy
1.01	HALA	37,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1
1.02	KABINET	15,74	BETON+PVC	PS2
1.03	KABINET/KNIHOVNA	23,53	BETON+PVC	PS2
1.04	WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ	6,34	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3
1.05	WC CHLAPCI	10,96	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3
1.06	DÍLNA SKOLNIK	8,23	DLAŽBA KERAMICKÁ/TERACO	PS1
1.07	ZADVĚŘÍ	7,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1
1.08	SKLAD	4,36	DLAŽBA TERACO	PS6
1.09	ÚČERNA	75,13	BETON+PVC	PS4
1.10	KABINET	21,88	BETON+PVC	PS4
1.11	ÚČERNA	60,32	BETON+PVC	PS4
1.12	ÚČERNA	58,14	BETON+PVC	PS4
1.13	ÚČERNA	52,63	BETON+PVC	PS4
1.14a	HALA	47,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1
1.14b	CHODBA	7,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1
1.15	CHODBA	33,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1
1.16	KABINET	21,02	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5
1.17a	CHODBA	2,92	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5
1.17b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5
1.17c	WC	3,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS5
1.18	HYGIENICKÁ KABINA	5,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3
1.19	WC MOBILNÍ	5,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3
1.20	WC DIVKY PŘEDSÍŇ	5,53	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3
1.21	WC DIVKY	9,97	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3
1.22	SKLAD	5,69	DLAŽBA BETONOVÁ	PS7
1.23	STROJOVNA VÝTAHU	8,72	BETON+NÁTER	PS8
1.24	ŠATNA ŽÁKŮ	129,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS9
1.25	ŠATNA ŽÁKŮ – TĚLOCVIČNA	27,27	DLAŽBA TERACO	PS10
1.26	CHODBA	8,02	DLAŽBA TERACO	PS10
1.27	SKLAD	9,14	DLAŽBA TERACO	PS10
1.28	SKLAD	11,63	BETON+PVC	PS10
1.29	WC UČITELŮ	2,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS1

## Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Mesto Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		FORMÁT	6 A4
<b>ZŠ HUSOVA – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A          SANACE VLHKOSTI ÚČEBEN A ŠATEN</b>		DATUM	11.2022
		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	1431/09/2022
D.1 Dokumentace stavebního objektu		ZMĚNA	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		ČÍSLO KOPIE	
SANACE VLHKOSTI – PŮDORYS PŘÍZEMÍ		ČÁST DOK.	D.1.1
		ČÍSLO VYKRESU	113