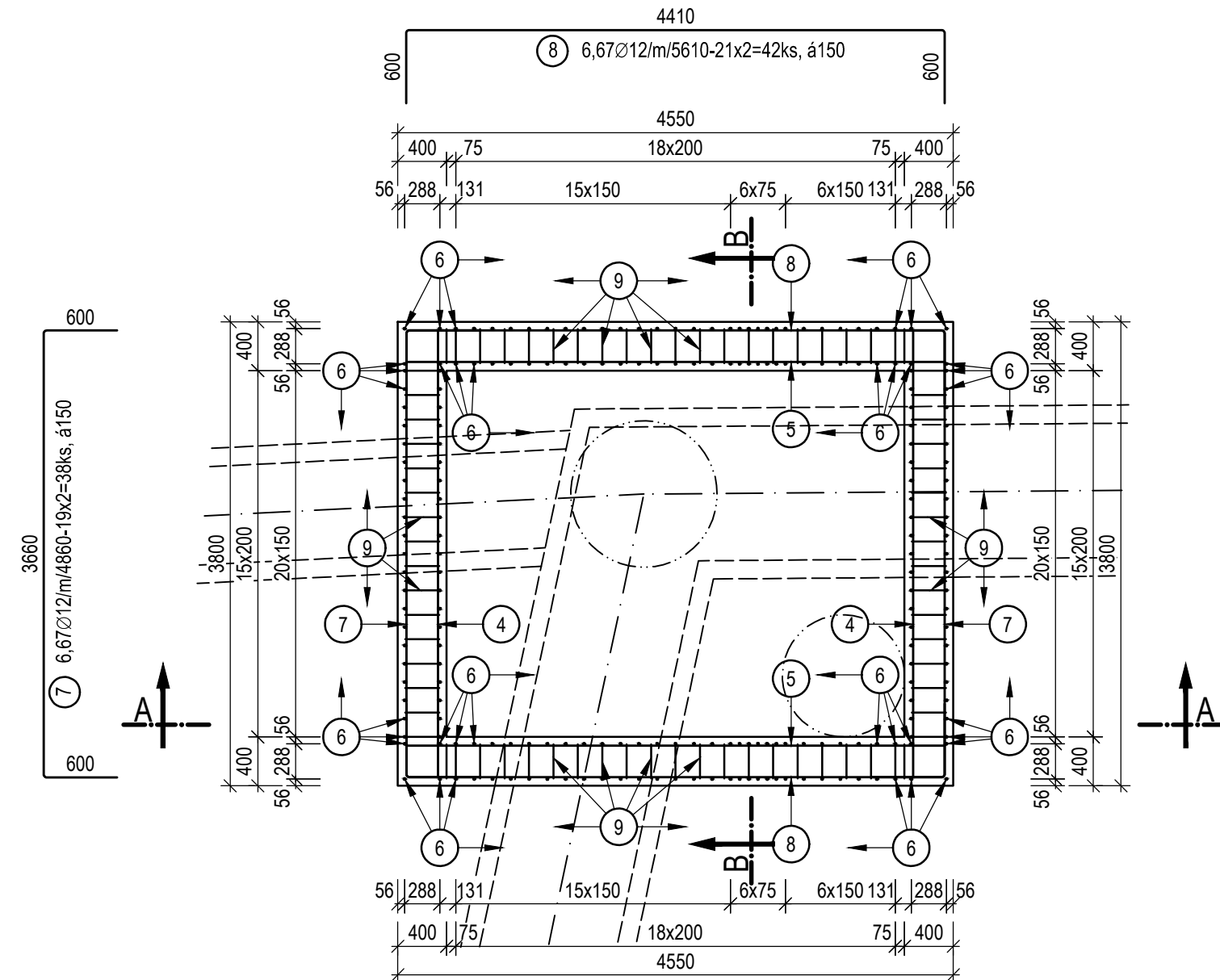
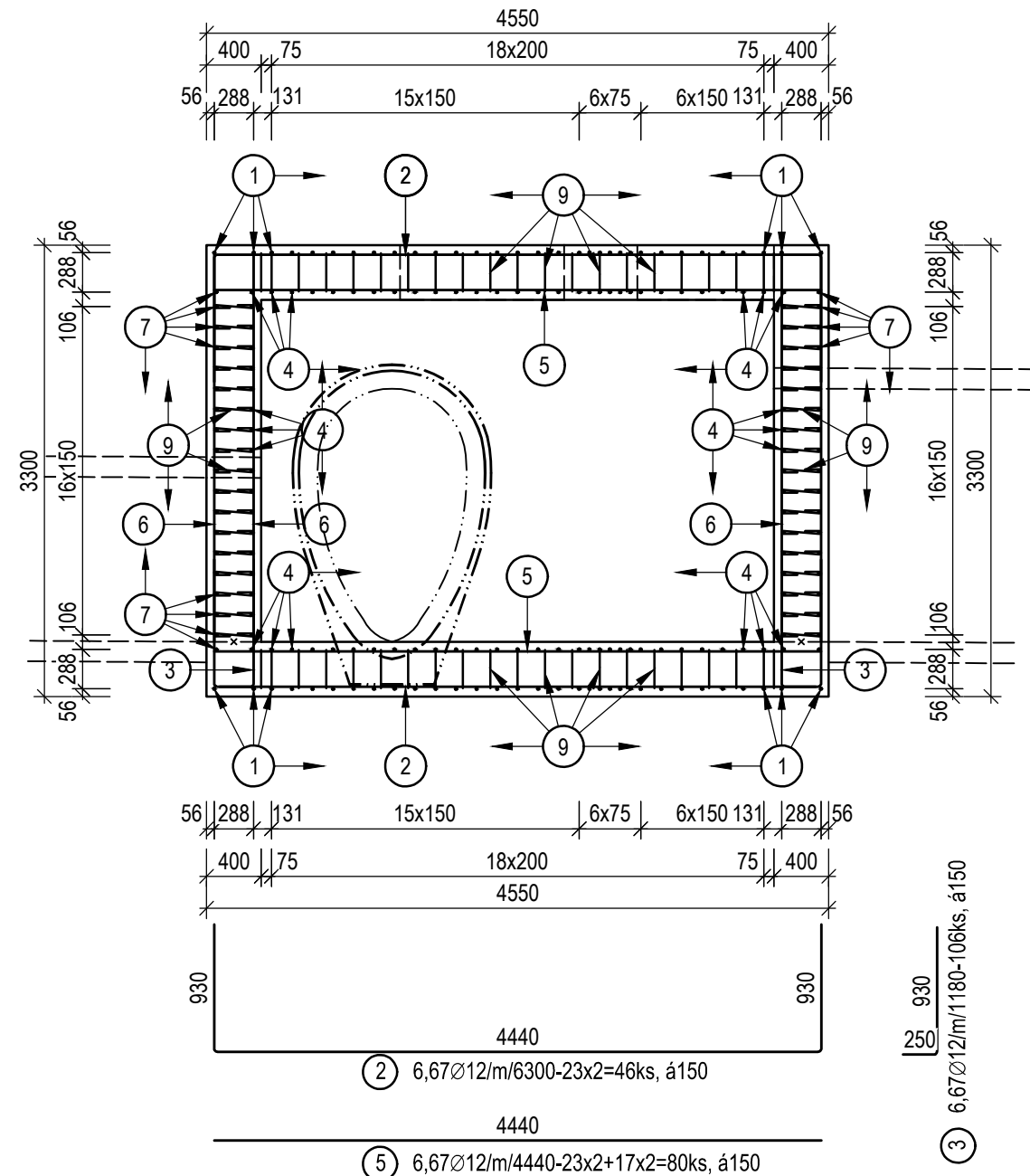


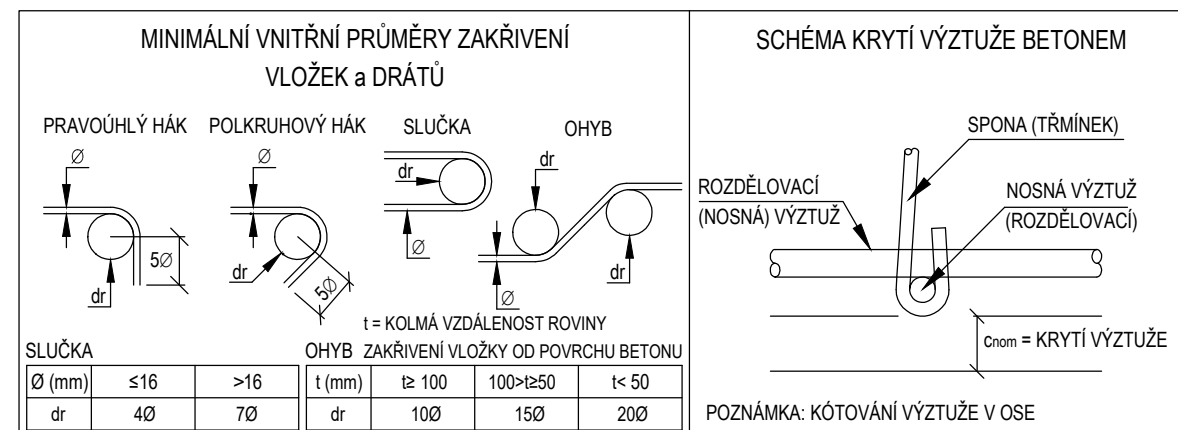
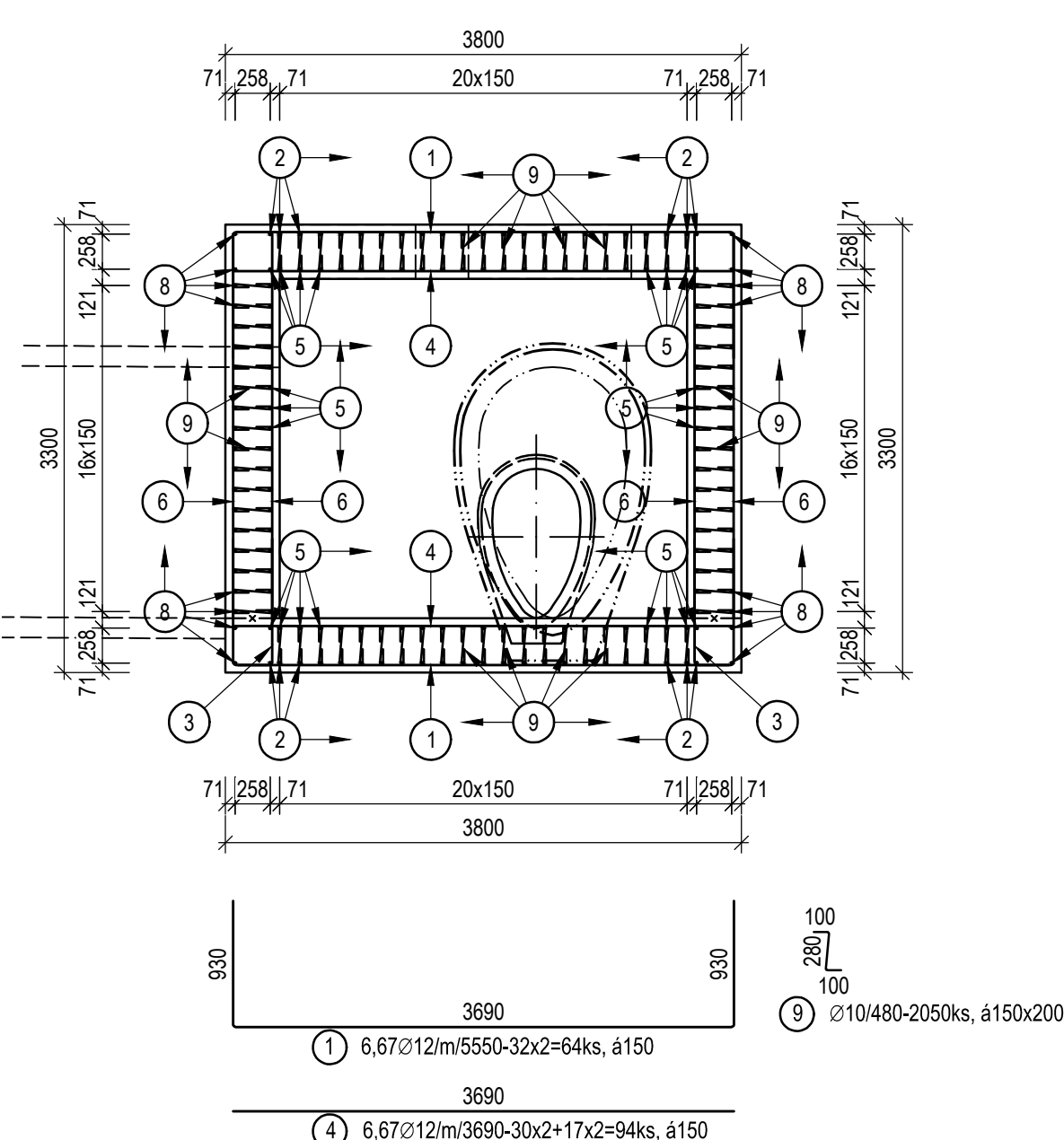
M 1 : 50



M 1 : 50



M 1 : 50



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĚLKA [m]	
					OCEĽ B 500B	
ŠACHTA 2138936	1	Ø 12	5,550	64		355,20
	2	Ø 12	6,300	46		289,80
	3	Ø 12	1,180	106		125,08
	4	Ø 12	3,690	94		346,86
	5	Ø 12	4,440	80		355,20
	6	Ø 12	2,830	216		611,28
	7	Ø 12	4,860	38		184,68
	8	Ø 12	5,610	42		235,62
	9	Ø 10	0,480	2,05	0,98	
CELKOVÁ DĚLKA				[m]	0,98	2503,72
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg/m]	0,617	0,888
HMOTNOST SPOLU				[kg]	0,61	2222,84
HMOTNOST CELKEM				[kg]	2223,44	
HMOTNOST CELKEM + 5%				[kg]	2334,62	

SPECIFIKACE BETONU: SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404

NOSNÁ KONSTRUKCE

C30/37 - XC4, XF1, XA1- Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 26,63m
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

PODKLADNÍ BETON

C16/20 - X0 - Cl 1.0 - Dmax 32 - S4 2.98m³

SPECIFIKACE OCELI:

BETONÁŘSKA VÝZTUŽ: B 500B

KRYTÍ:

NOSNÁ KONSTRUKCE: $c_{min}=40\text{mm}$
 $c_{nom}=50\text{mm}$

POZNÁMKY:

1. ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
2. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI PRÁVCI. SÍTĚ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI PRÁVCI PŘESNÉ VYČTĚNÍ
3. ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
4. DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUŤOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI A ZHOTOVĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR PŘED ZATUHNUTÍM ZDRSNIT, PŘED BETONÁŽÍ PRACOVNÍ SPÁRY VYČISTIT A PROVLHČIT
6. BETONOVÉ PLOCHY V STYKU SE ZEMLINOU SE OCHRÁNÍ SYSTÉMEM (NÁTĚREM) PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI NA BÁZI BITUMENU DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE 1x ALP + 2x AL
7. JE NUTNÁ KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY
8. VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY JSOU VYKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY
9. ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLÁDEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM
10. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
11. VŠECHNY PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT PODLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN
12. VŠECHNY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVANÉ OSOVO
13. PŘI STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE SVAŘOVÁNÍM NESMÍ BÝT PROFIL VÝZTUŽE OSLABEN (např. ZÁNĚTY, VRUBY, ...). SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN ISO 17660 OPRAVNĚNOU OSOBOU (Z PLATNÝMI SVAŘEČSKÝMI ZKOUŠKAMI NA SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE) - UPŘEDNOSTŇUJEME FIKACI VÝZTUŽE VZÁJNĚM.
14. KYTÍ VÝZTUŽE ZAJISTIT PLASTOVÝMI NEBO BETONOVÝMI DÍSTANČNÍMI PODLOŽKAMI POLOKULOVÉHO TVARU V POČTU min. 6ks/m² (ZE STATICKÉHO HLEDISKA DOPORUČUJEME POUŽITÍ BETONOVÝCH PODLOŽEK)
15. STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PROSTRÁDAT DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD NORMY
16. VÝZTŮŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ PŘES KONSTRUKCI A KOLIZI UPRAVIT PŘÍMO NA STAVBĚ (POSUB, OHYB, ZKRÁCENÍ, ...). POUPRÁVACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY KONSTRUKČNÍ ZÁSADY VÝZTUŽOVÁNÍ
17. PLOMĚŘY ZAOLBENÍ VÝZTUŽE SE PROVEDOU DLE TABULKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				
OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ŽHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL:  Ing. VLADIMÍR PITÁK	KONTROLOVAL:  Ing. LUBOMÍR MACURA	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 330 - ÚPRAVA KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE ŠACHTY 2138936			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.3	07	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			