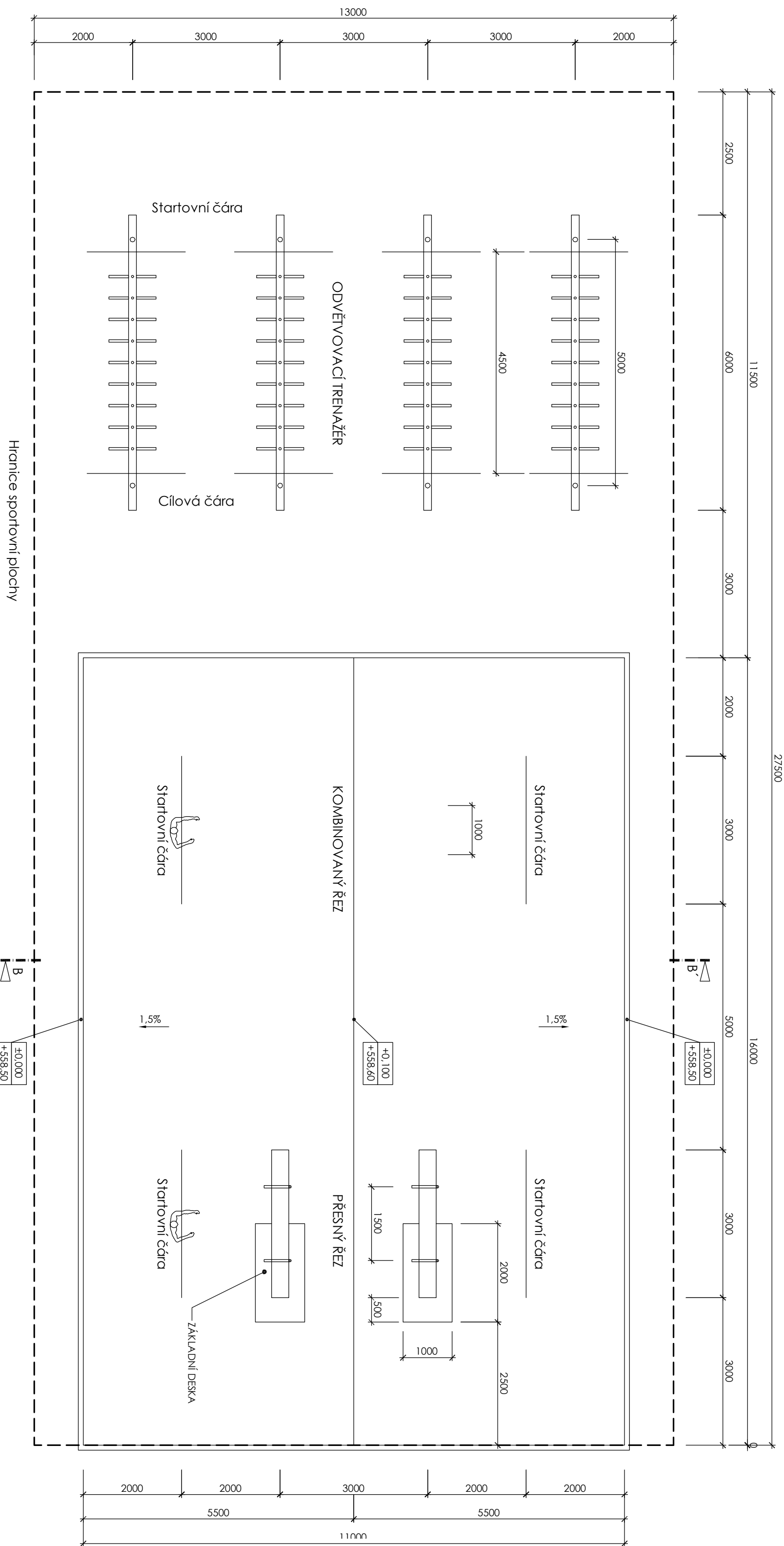
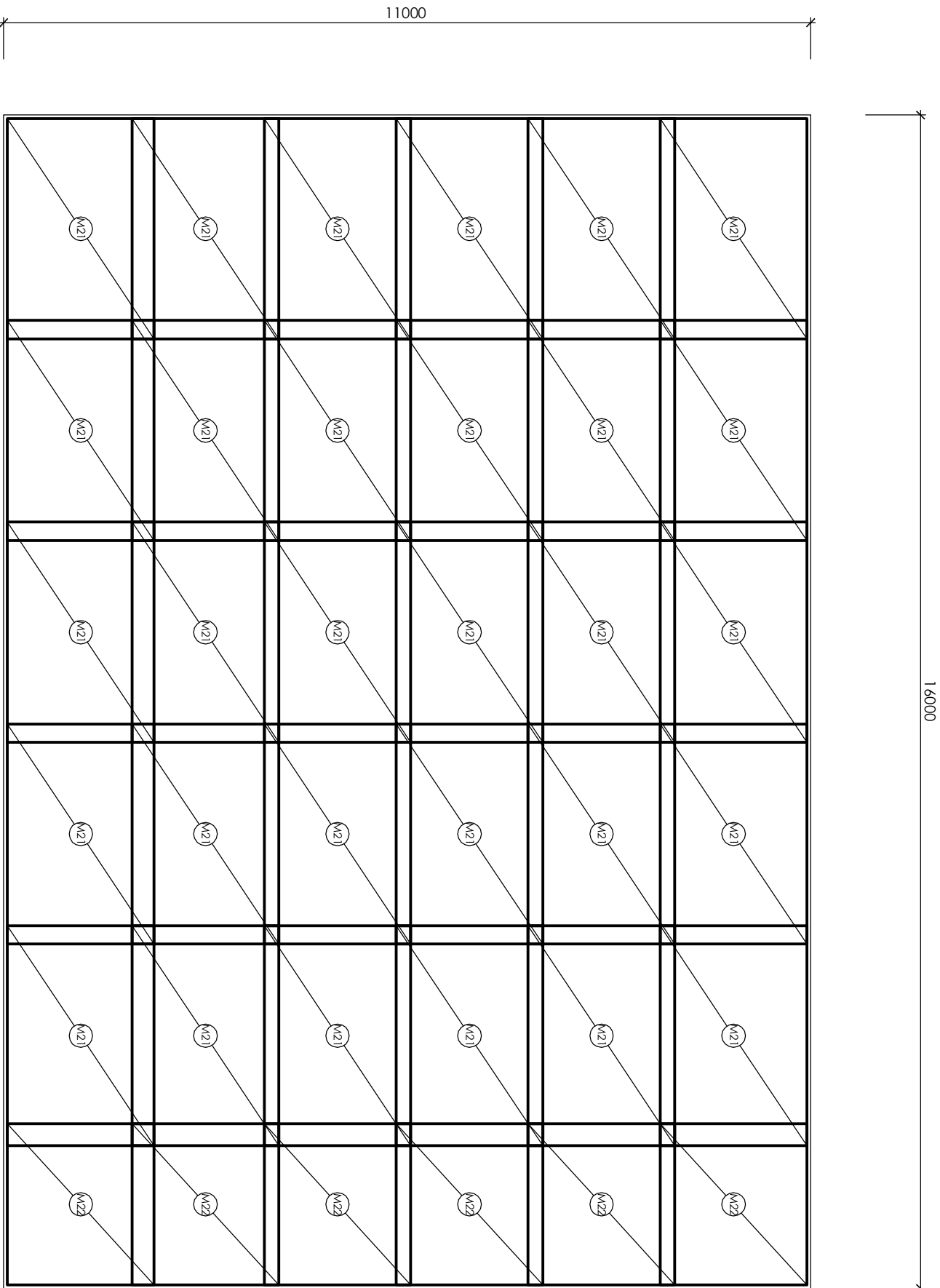


PŮDORYS PLOCHY



VÝZTUŽ DESKY



SPECIFIKACE BETONOVÉ VYZUŽE - SITÍ						
OBSLO.	TYP SITE	ROZMĚR	Kg	Km-20	G.188	G.377
MČI	H-20	3000 x 2000	30	160,00		
MČZ	H-20	2200 x 2000	9	26,40		
		R.O.C.H.-CEJEM	206,40			
		Kg/m ²	3,030	3,010		6,570
		kg CEJEM	625,39			
						625,39

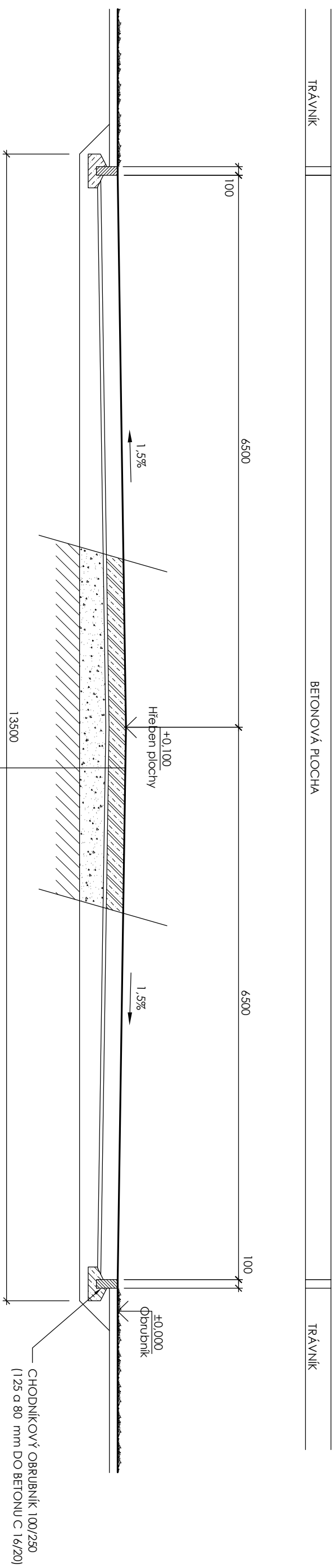
SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE - SÍTI

[illegible]

BEILON ŽB DESKY ČSN EN 206-1 C30/37 - XC4, XD3, XF4
VÝZTUŽ - svařované síť B500A při dolním povrchu
KRYTÍ 50 mm
PŘESAŘ SÍŤI 0,20 - 0,30 m

POVRCH DESKY UPRAVENÝ KARTÁČOVÁNÍM

ŘEZ B-B' M 1 : 50



PLOCHA Z BETONU C 30/37 XC4, XC3, XC4, VYUŽITÍ ŠÍŘ KARL 150/150/6 PR. ODST. POVRCH. KRYTÍ 50 m	180 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE - PE, H. 0,2 mm a 1 x GEOTEXTILIE mm. 150 g/m ²	
HUTNENA ŽELEZNA PRAČKA 0,4 DŘEVĚNÁ KAMENÁ	40 mm
HUTNENÝ ŽELEZOKOVANÝ PRAČKA 0,3/2. E _{0,02} = min. 80 MPa	200 - 300 mm
VALCOVANÁ STABILIZOVANÁ ŽELEZNÁ PĚNA, PĚN. NÁSTP.	
UNĚSNOST PLÁNĚ E _{0,02} = min. 43 MPa	

Pozn.: před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

Ing. Milon KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mělnického 1148, 350 01 Sokolov			
IČ: 124 05 744 DIČ: CZ350412667 Číslo účtu/plate: 0300275 Tel.: 777 353 412 e-mail: milonkalab@ymail.com			
Projektant	Ing. Milon Kaláb		
Zodpovědný projektant	Ing. Milon Kaláb		
Stavopisník:		Pavé Čeláho	
Sředi ní lesnícká škola Žitlice, p. o.			
Žitkov 345, 364 52 Žitlice			
Stavba:	Datum: 11 / 2021		
Souřezní areál pro práci s motorovou pilou		Účel:	DPS
Průměř:	Měřítko: 1 : 75	Přiloha číslo:	D.1.1.-03