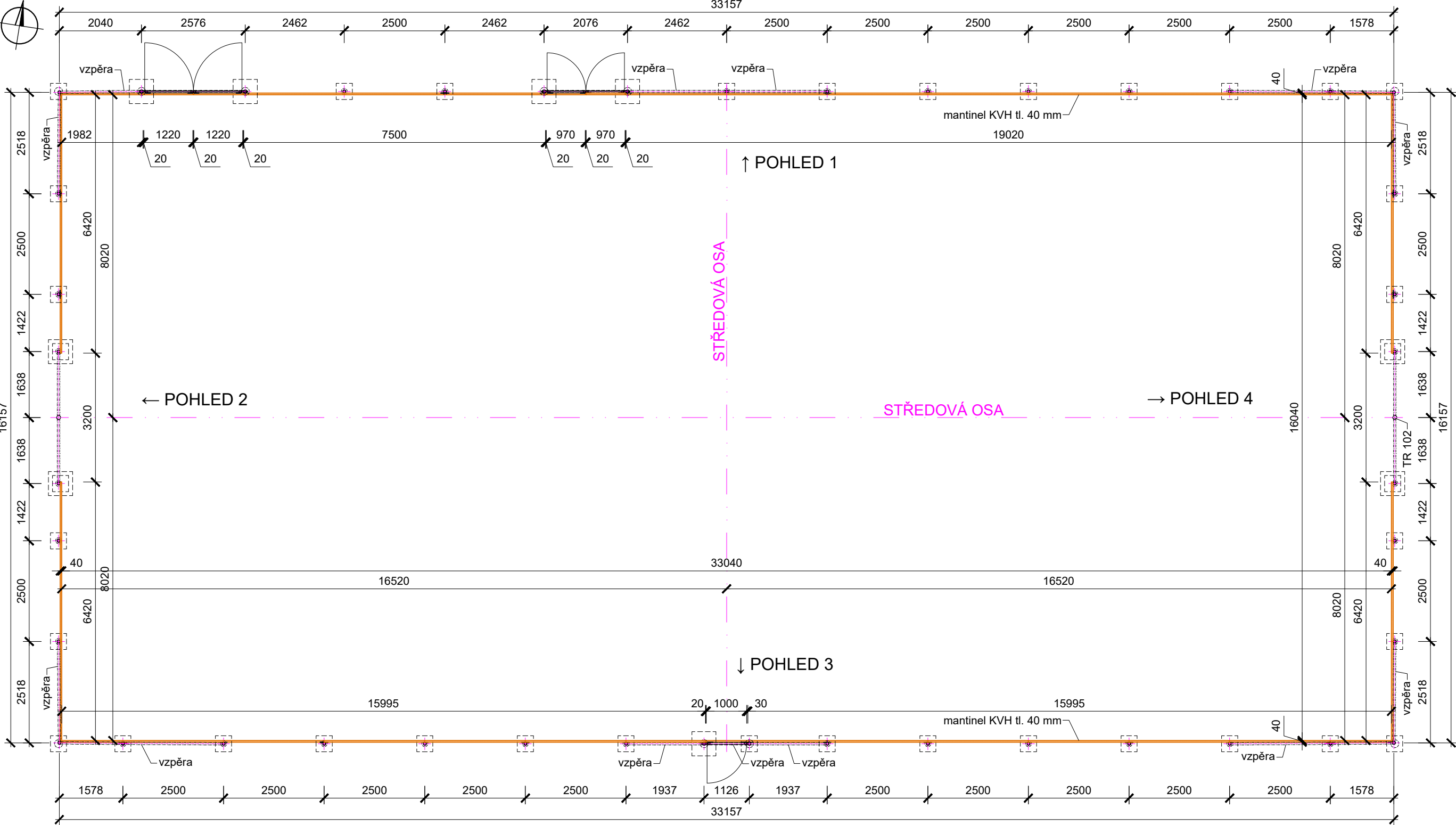


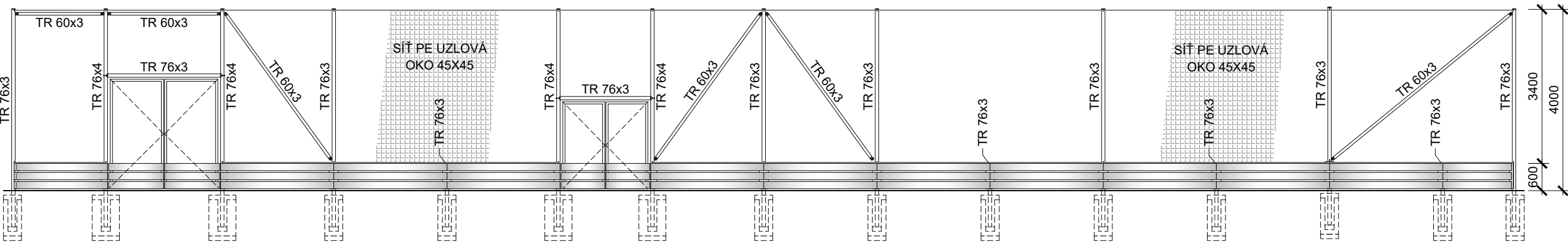
PŮDORYS OPLOCENÍ

M 1:100



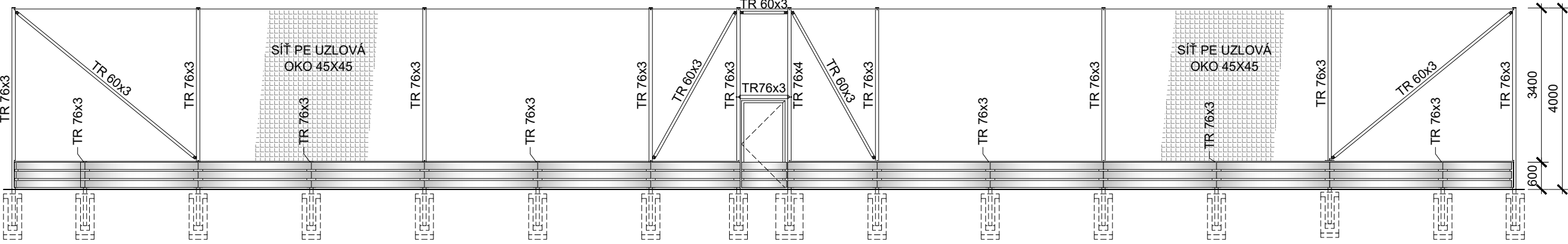
POHLED 1

M 1:100



POHLED 3

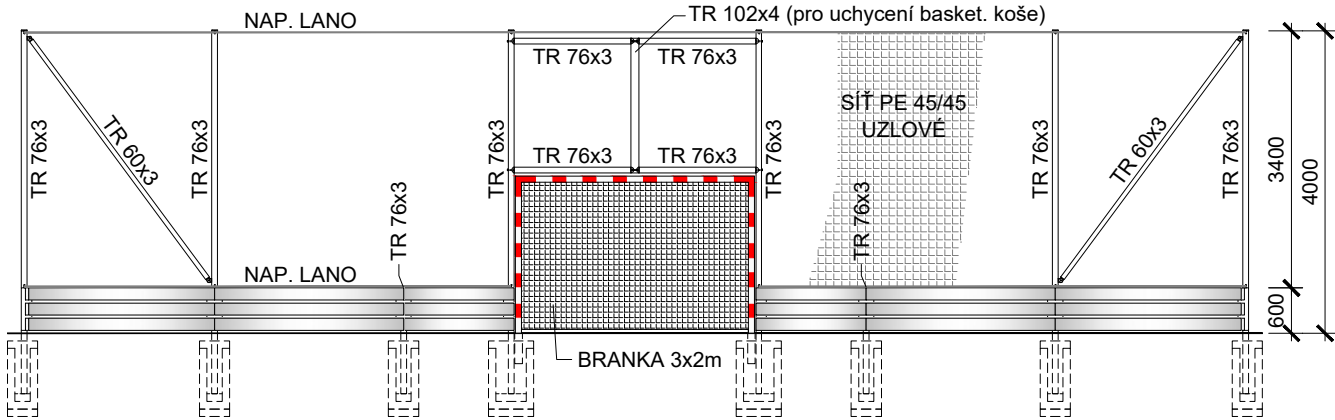
M 1:100



VÝPIS ZÁMEČNICKÉHO MATERIÁLU PRO OPLOCENÍ HRŠTĚ 33 x 16 m						
POPIS	MNOŽSTVÍ			HMOTNOST		POZNÁMKA
	M	M2	KS	JEDNOTK.	CELKEM	
TR Ø102x4	3.60			9,6700	34.8120	
TR Ø76x4	24.00			7,1000	170.4000	SLOUP
TR Ø76x3	153.40			5,7500	882.0500	SLOUP, SPOJNICE
TR Ø60x3	56.5000			4,2170	238.2605	VZPĚRA, HORN. ZTUŽ
P4		8.2000		31.4000	257.4800	KOTEV. PL. MANT.
P4		0.6000		31.4000	18.8400	KOTEV. PL. VZPĚR
P3		0.4300		23.5500	10.1265	VÍČKA
BRÁNA 2-KŘ. 250x250 cm			1			
BRANKA 2-KŘ. 200x200 cm			1			
BRANKA 1-KŘ. 100x200 cm			1			
SÍTĚ PE 100x100 TL. 2,8-3,0 mm		333.2000				
NAPÍNAČÍ LANO	196.00					
NAPÍNAČ LANA			15			
SPOJOVACÍ A NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL 8%					128.957520	
CELKEM KG					1740.9265	

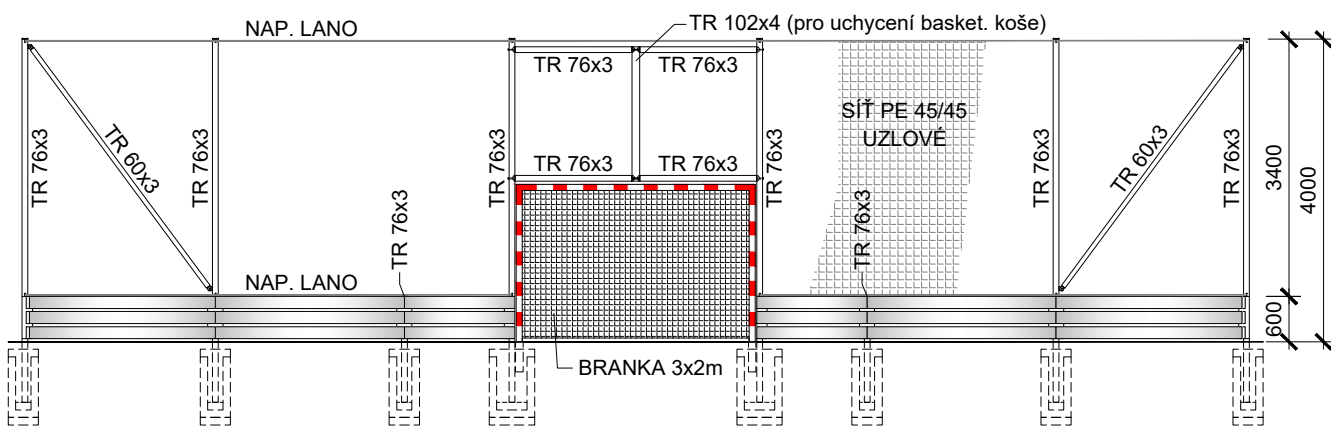
POHLED 2

M 1:100



POHLED 4

M 1:100



POZNÁMKA

ZAKRESLENÉ SÍTĚ MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S VYJÁDRĚNÍMI SPRÁVCŮ SÍTÍ A VLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NEBO JEJICH SPRÁVCŮ - VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST. PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POPSANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESTABILNÍ PLÁNĚ BUDE PRÍZVÁN GEOTECHNIK, KTERÝ NAVRHNĚ NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ.

±0,000 = 185,150 Bpv
Výškový systém Baltský - po vyrovnání. Souřadnicový systém S-JTSK.

Zodp. proj.:	Ing. Jaroslav Čepický autorizovaný inženýr ČKAIT, obor IP00 Pozemní stavby č. autorizace 1004103	Autorizace:	
Projektant:	Eva Palová projekční a inženýrská činnost v oboru sportovní stavby IČO: 74396722	 Eva Palová IČO: 743 96 722 +420 608 812 190 palova.eva@email.cz	
Kreslil:	Marek Pala, projekční a rozp. práce, IČO: 01256033		
Investor:	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk IČO: 00239500 DIČ: CZ00239500		
Název stavby:		Stupeň:	DPS
NYMBURK - ŠKOLNÍ DVŮR ZŠ TYRŠOVA		Datum:	10/2020
		Formát:	A2
		Číslo zak.:	4-23-2019
Objekt:	SO 01 - SPORTOVNÍ HRŠTĚ 33x16 m	Část:	Arch.-stav. řeš.
Obsah:	VÝKRES OPLOCENÍ		Revize:
		Měřítok:	1:100
		Číslo výkresu:	D.1.1.5