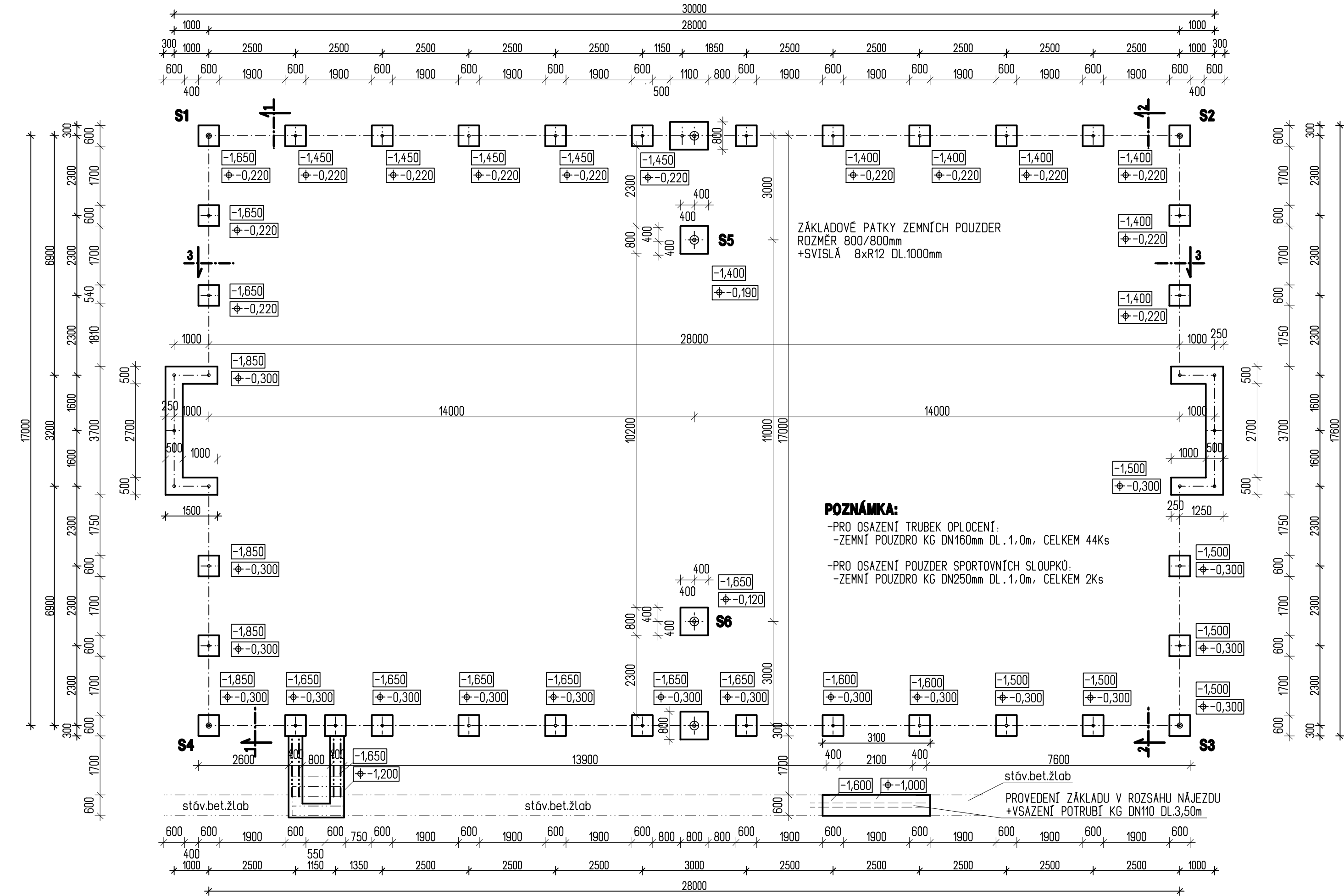


PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKA K ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCI:

- BETON: ZÁKLADOVÉ PATKY C16/20
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT ZALOŽENA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE MIN. 1,20m POD UPRAVENÝM TERÉNEM, 600mm V RT.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU VYČISTIT A PODLE Doporučení STATIKA LEHCE ZHUTNIT
- HUTNĚNÍ: HUTNĚNÍ PODKLADU Edef = min. 60PMa
- SVISLÁ VÝTUŽ R12 DO PATEK SE ZEMNÍM POUZDREM, 8KS/PATKU, BETON C16/20
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ A ZAJIŠTĚNA OCHRANA PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZÁKLADOVÉ PATKY PRO OPLOČENÍ NAVRŽENY 600/600mm, HLOUBKA ZALOŽENÍ MIN. 600mm V RT
- ZÁKLADOVÉ PATKY PRO SLOUPY "ZEMNÍCH POUZDR" ROZMĚRU 800/800mm (ZEMNÍ POUZDRA BUDOU NAPOJENY NA PLOŠNOU DRENÁŽ) (ZEMNÍ POUZDRA PRO KOTVENÍ SPORTOVNÍCH PRVKŮ)
- SLOUPKY OPLOČENÍ PROVEDENY DODATEČNĚ, OSAZENÍ PVC TRUBKY KG DN160mm, (ZABETONOVÁNÍ PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ VRSTVY VODOPROPUSTNĚHO POVRCHU HRISTĚ)

KONSTRUKCE HŘIŠTĚ

- JEDNOVRSTVÝ, VODOPROPUSTNÝ, POLYURETANOVÝ POVRCH, PROBARVENÝ TL.13mm
- POLYURETANOVÝ PENETRAČNÍ NÁSTRÍK
- VRCHNÍ ASF.KOBEREC JEMNÝ, VODĚPROPUSTNÝ (DRENÁŽNÍ) TL. 40mm (ČSN EN 13108-1)
- SPOJOVACÍ NÁSTRÍK (EMULZE) 0,20-0,30Kg/m2
- PODKLADNÍ ASF.KOBEREC, VODĚPROPUSTNÝ (DRENÁŽNÍ) TL.50mm (ČSN EN 13108-1)
- Štěrkodrt 0/32 ŠDA tl.150mm (ČSN 73 6126-1)
- Štěrkodrt 32/63 ŠDA min. tl.150mm (ČSN 73 6126-1)
- Celkem min. tl.403mm
- Zhutněná zemní pláň (dle technologických požadavků) (ČSN 73 6133, TP 170) Edef=min 70-80MPa
- Odvodnění plošnou drenáží DN65mm á 3,00m do hlavní sběrné TR DN100mm
- Podkladní vrstvy hutněny po vrstvách max.300mm ze štěrkodrti 0/63mm

VYTÝČOVACÍ BODY:

(OSA ROHOVÝCH SLOUPKŮ OPLOČENÍ)


	X	Y
S1	-610583.9172	-1084144.8842
S2	-610591.0970	-1084171.9481
S3	-610607.5337	-1084167.6082
S4	-610600.3540	-1084140.5443

(OSA SLOUPKŮ ZEMNÍCH POUZDER)

	X	Y
S5	-610590.4119	-1084157.6660
S6	-610601.0441	-1084154.8454

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

±0,000 = 359,50

Kreslil:		<div><div>spol. s r.o.</div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 811 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</div>
Zpracoval:	Miloš ZÁRUBA, DiS.	
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL	Obec: LITOMYŠL
Investor: Město Litomyšl, Brf Štastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl	Stupeň:	DUR+DSP
Akce:	Zak. č.:	4590-21-3
	Arch. č.:	3921
Objekt:	Datum:	04/2021
	Formát:	3A4
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měř.: 1:100	Čís. příl. výkresu
	PŮDORYS ZÁKLADŮ	
	Kóty: mm	D.1.1.3