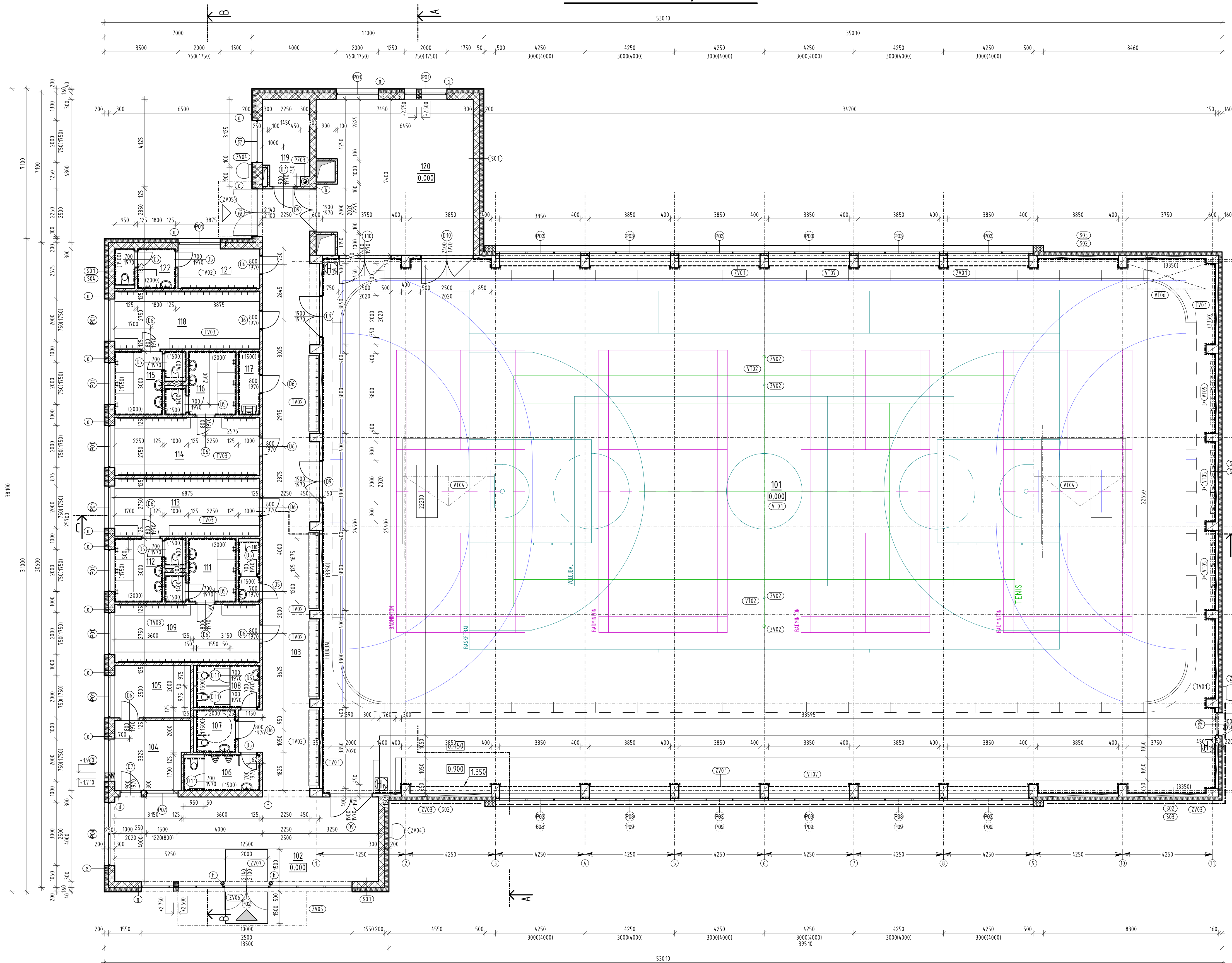


PŪDORYS 1NP; 1:100



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	OZN. SKL PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
101	SPORTOVNÍ HALA	1071,33	POLYURETANOVÁ SPORT		OSB OKBLAD v.4000mm		SOKLOVÁ LIŠTA
102	VSTUPNÍ HALA	50,00	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
103	CHODBA	77,52	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
104	KANCELÁŘ	11,15	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
105	SKLAD	9,00	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
106	WC - MUŽI	6,12	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
107	WC - BEZBARIEROVÉ	4,00	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
108	WC - ŽENY	6,29	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
109	ŠATNA	18,91	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
110	WC - PERSONÁL	3,00	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
111	SPRCHY	8,43	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
112	SPRCHY	8,43	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
113	ŠATNA	18,91	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
114	ŠATNA	18,91	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
115	SPRCHY	8,43	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
116	SPRCHY	8,43	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
117	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,00	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	
118	ŠATNA	18,91	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
119	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,73	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
120	SKLAD SPORTOVNÍHO NÁŘADÍ	82,83	POLYURETANOVÁ SPORT		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
121	ŠATNA - ROZHODČÍ	7,27	KER.DLAŽBA		ŠTUK + MALBA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK
122	SPRCHY - ROZHODČÍ	5,39	KER.DLAŽBA		KER.OKBLAD v.2000mm	SDK PODHLED	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM


LEGENDA MATERIALÓ:

ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 30 P+D, P10, BROUŠENÉ, 300x247x249mm  
ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO.  
ODPORUJÍ PLÍŠŇI DÍKÉ DÍVĚ TATELEN KONTAKTŮM, TATELOUACÍM SYST.

- tepelná izolace z desek fasádní
- lepicí stěrka
- silikátový základ - penetrace v
- silikátová probarvená omítka


 ZDVI Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, PŘÍČKOVÉ, NENOSNÉ P=0/PROFI 14(11,5; 8) broušené, 140(115, 80)x497(372)x249mm  
ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVĚ LEPIDLO/PUR PĚNU

 ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 30 P+D, P10, BROUŠENÉ, 300x247x249mm  
ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO.

 ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 20 P+D, P10, BROUŠENÉ, 200x497x249mm  
ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO.

ZDIVO Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 300-400mm, 300-400x500x250mm  
ZMOCNĚNÉ BETONEM (30/37-XC2-XA1 - VYTUŽENÍ viz T7

KONSTRUKCE Z JEZELOBETONU, TRÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ JE SPECIFIKOVÁNO VE STATICKÉ ČÁSTI DD A DD

 KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO, TŘÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ JE SPECIFIKOVÁNO

VE STATICKÉ  
ROSTLÝ TEREN

ŠÍRKOVÝ POŠŤAR Z DRVENÉHO ŠÍRKU / BECYKLÁTU / ZÁSYV

parametry hutnění  $E_{def,2} > 45$  MPa, poměr  $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$

parametry hutnění Edef,2 > 45 MPa, poměr Edef,2/Edef,1 < 2,5

DRLENNÉ KAMENIVO fr. 16/63mm, tl. min. 250mm  
parametry hutnění Edef,2 > 45 MPa, poměr Edef,2/Edef,1 < 2,5

TEPELNÁ ISOLACE NENASÁKAVÁ,TVRZENÁ; POLYSTYREN XPS 300

TEPELNÁ IZOLACE S MALOU PEVNOSTÍ V TLAKU  
POLYSTYREN EPS 70G  
MINERÁLNÍ VATA V PÁSECH

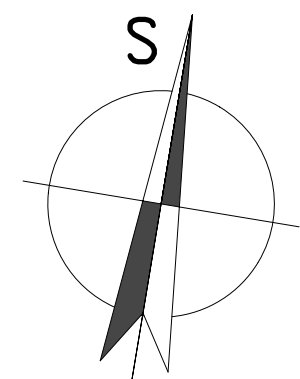
 TEPELNÁ IZOLACE S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ V TLAKU  
POLYSTYREN EPS 100S (150S)

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, 3 VRSTVY / HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE (viz skladby konstrukcí)  
 ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PODKLADU  
 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOVINY



..... NAZNAČENÉ STÁVAJÚCEHOVODNÍ TERÉN

POZNÁMKA:

NA VÝKRESE JSOU VYZNAČENY POUZE PROSTUPY DŮLEŽITÉ  
ZE STATICKÉHO HLEDISKA. PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ  
JE NEZBYTNÉ ZKORDINOVÁNÍ PROSTUPŮ ZE VŠECH SPECIALIZACÍ  
ZVÝŠENÁ POZORNOST MUSÍ BÝT KLADENA NA PROVÁDĚNÍ  
PROSTUPŮ VEDENÍ ZTI VENCÍ KDE JE NEZBYTNÉ DOORŽENÍ  
VÝŽIVY A KRYTÍ PŘES ŽOŽENÍ PROFILU VENCE. PŘI PROVÁ  
VÝROBNÍ DOKUMENTACE STROPNÍ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ  
PROVÉST I OPTIMALIZACI PROSTUPŮ V SOULADU S KONSTRUKČNÍMI  
ZÁSADAMI DODAVATEL - PROSTUPY MUSÍ BÝT PRIMAŘNĚ  
UMÍSTOVY V DUTIN PANELOU.



0.000 = 371.150 m.m. BoV

vypracoval: ING. VOJTECH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV	autorizoval: ING. VLADIMÍR MERENUS NA SKÁLE 1596 286 01 ČASLAV		
číslo zakázky: VM201708	poř. č. v deníku: 245		Ing. Vladimír Merenus projektní kancelář
investor:	Město Golčův Jeníkov Náměstí T. G. Masaryka 110, 58282 Golčův Jeníkov		projekty památních staveb požární bezpečnost staveb
stavba:	<u>ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ HALA, Golčův Jeníkov</u> p.č.164/1, 177/1, 181/6,8,12,14,15 a 894, k.ú.Golčův Jeníkov		kancelář: Nad Rezkovcem 1801 286 01 Časlav IČ: 15847608 mobil: 724 125 511 info@ProjekteMerenus.cz
část projektu: díl projektu: profese: objekt: výkres:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU D.1.1. DOKUMENTACE STAVBNÍHO OBJEKTU D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ S001 - ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ HALA		stupeň: DSP revize: 1 měřítka: formát: A4+ datum: 1:100 Březen 2018
	PŮDORYS 1NP		číslo dokumentu: D.1.1.b.004