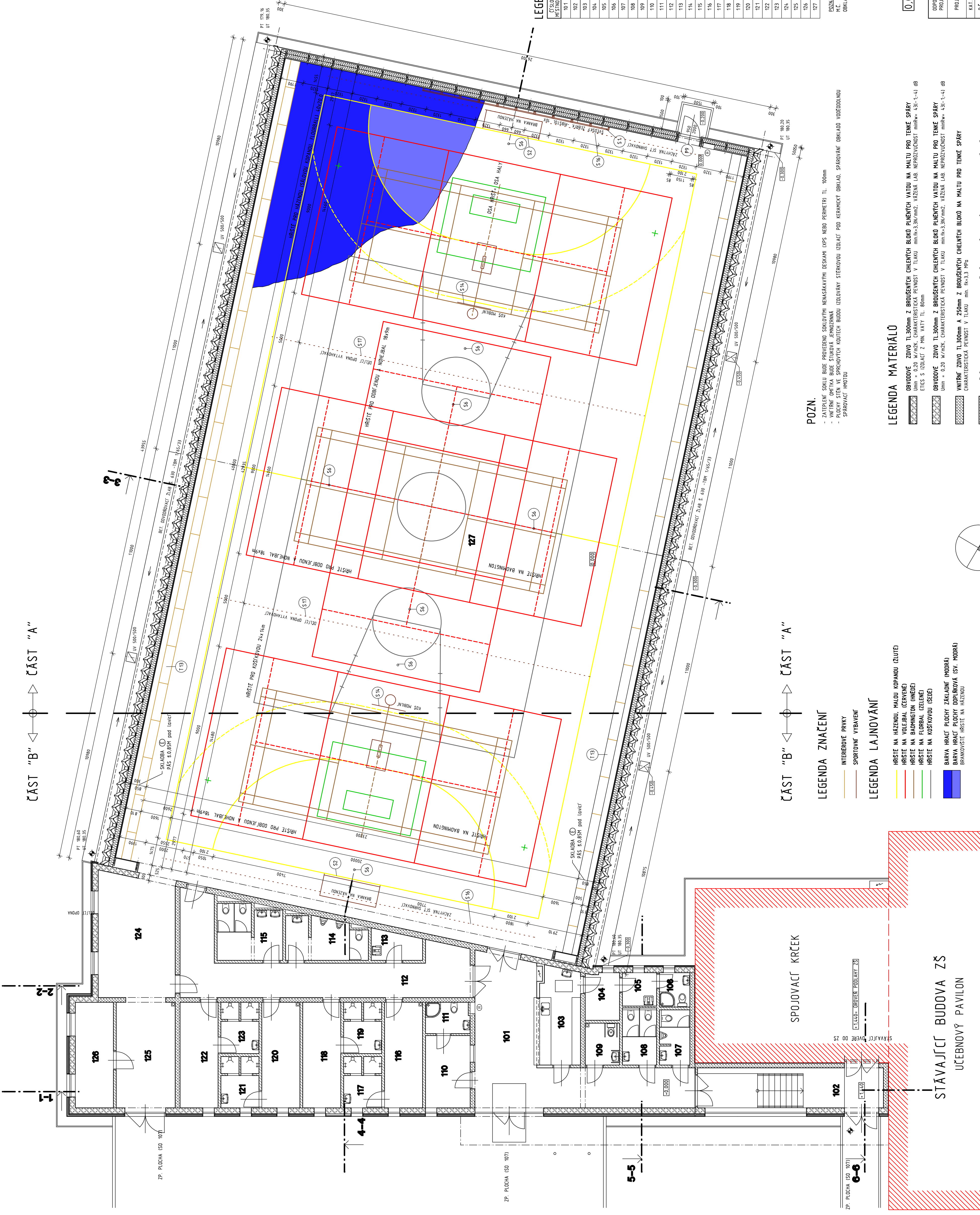


ČÁST "B" ← → ČÁST "A"

← → ČÁST "A" ČÁST "B"



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	PODLAHA	OPRAVY PODLAHY	PODÍLEK
101	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A	DMTKA VPC. MALBA
102	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A	DMTKA VPC. MALBA
103	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A	DMTKA VPC. MALBA
104	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A	DMTKA VPC. MALBA
105	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A	DMTKA VPC. MALBA
106	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
107	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
108	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
109	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
110	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
111	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
112	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
113	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
114	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
115	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
116	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
117	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
118	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
119	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
120	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
121	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
122	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
123	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
124	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
125	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
126	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B	DMTKA VPC. MALBA
127	SPORTOVNÍ PLOŠKA	C,E	OBKLAD STĚN

**POZN.**  
 - ZATEPLENÍ SKLADBY BŮDE PROVÁDĚNO SRODNOU NEKASKÁVNÍ DESEKAMI (XPS NEBO PERIMETRU TL. 100mm)  
 - VNITŘNÍ DMŤKA BUDE STUPOVÁ JEDNOZRNÁ  
 - PLOŠNÉ STĚNY VE SPŘÍCHOVÝCH KOUTECH BUDOU IZOLOVÁNY STĚROVÝMI IZOLACÍMI POD KERAČNÍKY OBKLAD. SPŘÍCHOVÝ OBKLAD VYKREDOVANOU SPÁROVACÍ MIKROU

**LEGENDA MATERIÁLU**

- OBVOVODNĚ ZDIVO TL.300mm Z BROUSENÝCH ČHELYNÝCH BLOKŮ PĚNÝCH VĚTŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
 Umín = 0,20 M/2M<sup>2</sup>, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.1k3.3N/mm<sup>2</sup>, VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.40, 4.3I-1-4) IB  
 ETES S IZOLACÍ Z PĚN VĚTŮ TL. 80mm
- OBVOVODNĚ ZDIVO TL.300mm Z BROUSENÝCH ČHELYNÝCH BLOKŮ PĚNÝCH VĚTŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
 Umín = 0,20 M/2M<sup>2</sup>, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.1k3.3N/mm<sup>2</sup>, VÁŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.40, 4.3I-1-4) IB
- VNITŘNÍ ZDIVO TL.300mm A 250mm Z BROUSENÝCH ČHELYNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
 CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min. 1k3.3 N/mm<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ ZDIVO TL.140mm A 80mm Z BROUSENÝCH ČHELYNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZELEZOBETON MONOLITICKÝ C 25/30 XC2

**LEGENDA ZNAČENÍ**

- INTERIEROVÉ PRVKY
- SPORTOVNÍ VYBAVENÍ

**LEGENDA LAJNOVÁNÍ**

- HRISTE NA HÁZENOU, MALOU KOPANOU (ZELTĚ)
- HRISTE NA VOLÉBAK (ČERVENĚ)
- HRISTE NA BASKETBOL (MODRO)
- HRISTE NA PÁSK (ZELĚNĚ)
- HRISTE NA KOSTKOVOU (BÍLE)
- BARVA HRACÍ PLOŠKY ZNAČENÍ (MODRO)
- BARVA HRACÍ PLOŠKY OBLIKOVÁ (SY. MODRO)
- BRANIKOVSKÉ HRISTE NA HÁZENOU

0,000=180,65 BpV

**Ing. OTCH. MICHAL HLADIL**  
 autorizovaný architekt  
 PMSARYKOVÁ NÁM. 75  
 763 01 ŠAMPĚLKA  
 e-mail : hmladil@redy.cz

**SPORTCENTRUM VELKÉ NĚMČICE**  
 D1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ  
 SO101 SPORTOVNÍ HALA

ADRESA INVI : Městečko 85, 691 63 Velké Němčice

AKCE : PŮDORYS 1.NP - ČÁST A

PROJEKTANT : Ing. Otch. Michal Hladil  
 PROJEKTANT : Ing. Otch. Michal Hladil  
 KAT. OZEMÍ : VELKÉ NĚMČICE  
 VIZ. PROJEKOVÁNÍ : ZPRÁVA  
 INVESTOR : MĚSTYS VELKÉ NĚMČICE  
 ADRESA INVI : Městečko 85, 691 63 Velké Němčice

ČÍSLO PÁRE :  
 AUTORIZAČNÍ RÁZÍTKO  
 ČÍSLO PÁRE

DATAUM : 04/2021  
 STUPEŇ : DPS  
 FORMÁT : B A4  
 MĚŘÍTKO : 1 : 100  
 ČÍSLO VÝKRESU : 10106A