

Technical drawing of a square room layout. The room is defined by a dashed line with a total side length of 22.89. The layout includes a central square table (1.40 x 1.40) and four chairs (0.45 x 0.45) arranged around it. The room is divided into four quadrants by the table and chairs. The dimensions of the quadrants are as follows:

- Top-left quadrant: 7.50 (width) x 7.50 (height)
- Top-right quadrant: 7.50 (width) x 7.50 (height)
- Bottom-left quadrant: 7.50 (width) x 7.50 (height)
- Bottom-right quadrant: 7.50 (width) x 7.50 (height)

The total width and height of the room are both 22.89. The drawing also shows the placement of the table and chairs, with the table centered in the room and the chairs positioned around it. The dimensions of the table and chairs are 1.40 x 1.40 and 0.45 x 0.45, respectively.

Technical cross-section drawing of a roof assembly. The drawing shows a concrete slab (Hrubé držené kamenivo) with a thickness of 150 mm. On top of the slab is a drainage layer (Asfaltový koberec drenážní) with a thickness of 40 mm. Above the drainage layer is a waterproofing layer (Asfaltový koberec drenážní) with a thickness of 50 mm. The total thickness of the roof assembly is 190 mm. The drawing also shows a drainage channel (Štěrkopisec) with a width of 32 mm. The roof is sloped at 0.31%.

Material	Thickness
Asfaltový koberec drenážní	40 mm
Asfaltový koberec drenážní	50 mm
Štěrkopisec	32 mm
Hrubé držené kamenivo	150 mm

PODLOŽÍ - MODUL PRŮJIZNOSTI PODLOŽÍ MINIMÁLNĚ 45 MPa

ODNÍMATELNÝ VOLEJBALOVÝ SLOUPEK S NAPÍNACÍM ŠROUBEM PŘESNÝ TYP DLE VÝROBKU VÝROBCE

VÍKO PRO ZAKRYTÍ OTVORU PRO SLOUPEK

KONSTRUKCE HRŠTĚ VIZ. SKLADBA POVRCHU

OTVOR PRO ODNÍMATELNÝ SLOUPEK TVOŘENÝ TRUBKOU PRŮMĚR A HLUBKA DLE VÝROBKU VÝROBCE

BETONOVÉ LOŽE Č 20/25 n XF3  
HLUBKA MIN 800 MM OKRAJE 100 MM

ŠTĚRKOPÍSEK 0/32 TLOUŠŤKY 100 MM

±0.00

-0.80

-0.90

50

20

20

50

NADRAŽENÁ ČÁRA

VEDELEJŠÍ ČÁRA

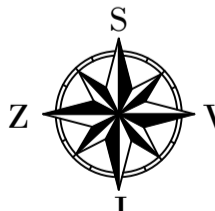
KRÍŽENÍ ČAR JE VYŘEŠENO PŘERUŠENÍM VEDELEJŠÍ ČÁRY PŘED A ZA NADRAŽENOU ČÁRU

ČÁRY JSOU TLOUŠŤKY 50 MM A PŘERUŠENÍ JE PROVEDENO 20 MM PŘED A 20 MM ZA NADRAŽENOU ČÁRU

PORÁDÍ NADRAŽENÝCH ČAR A VEDELEJŠÍ ČAR JE DLE NÁSLEDUJÍCÍHO SEZNAMU KČ ČÁRY VÝŠE V PORÁDÍ JSOU NADRAŽENY ČARÁM NÍŽE

SEZNAM ČAR	
BÍLÁ ČÁRA	BASKETBAL
ŽLUTÁ ČÁRA	VOLEIBAL
ZELENÁ ČÁRA	NOHEJBAL
ČERNÁ ČÁRA	BRANOVÝŠTĚ
MODRÁ ČÁRA	POMOCNA

JENÁ SE O PŘEBĚH VSPORÁDÁNÍ BAREV FINÁLNÍ ROZDĚLENÍ BAREV BUDE URČENO DLE SKUTEČNÉHO ODSTINU POVRCHU HŘIŠTĚ



**ČÁRY PRO JEDNOTLIVÁ HRŠTĚ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE OFICIÁLNÍCH PRAVIDEL A JEDNOTLIVÉ KŘÍŽENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VIZ  
DETAIL KŘÍŽENÍ ČAR**

<b>ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČLENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TUTO SÍŤ PŘESNĚ VYTÝČIT</b> <b>GENÉRALNÍ PROJEKTANT</b> IČO: 08095738 ID SCHŮPKY: 9yypgx PCDP.PROJEKCE@GMAIL.COM			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT</b> VYPRACOVAL ING. MARTIN DLABAČ TRSTĚNICKÁ 532 570 01 LITOMÝŠL			ZPRACOVATEL SO  <b>PCDP</b> KONTROLOVAL ING. MICHAL ŠTŘEŠTÍK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN DLABAČ		
TRATOVÝ ÚSEK LITOMÝŠL OBJEDNATEL MĚSTO LITOMÝŠL					
AKCE <b>REGENERACE SPORTOVNÍCH PLOCH          II. ZÁKLADNÍ ŠKOLY</b>			FORMÁT 10 A4 DATUM 11/2023 Č. ZAKÁZKY 032/2020 STUPEŇ PDPs MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO KOPIE		
PŘÍLOHA <b>PODROBNÁ SITUACE MULTIFUNKČNÍHO HRŠTĚ</b>			PŘÍLOHA Č. <b>5</b>		