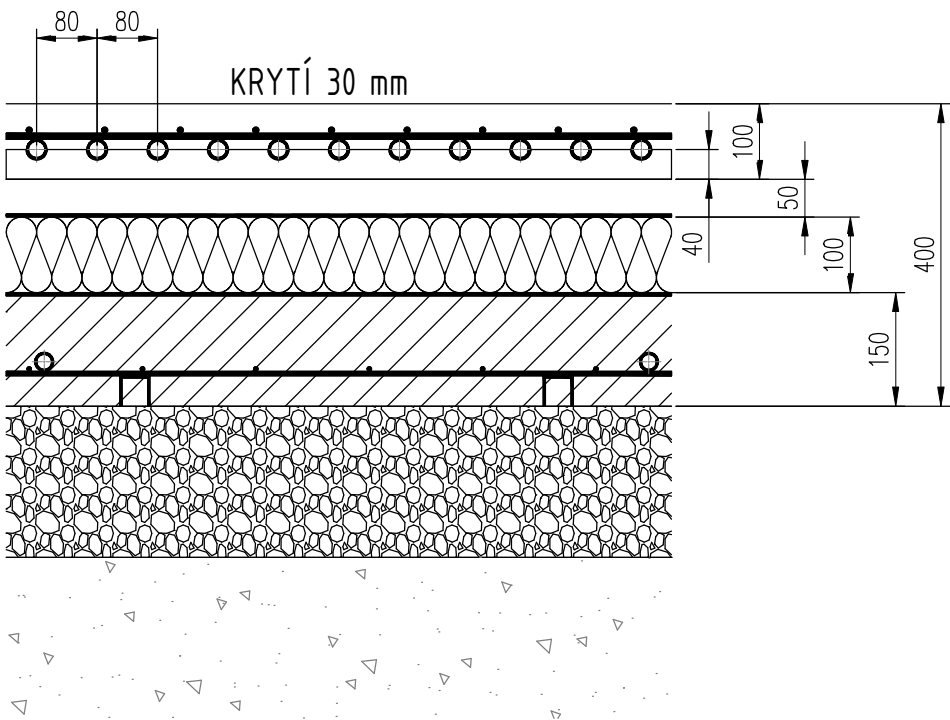



M 1:10

SKLADBA TECHNOL. CHLAZENÍ
ZABEZPEČUJE CHLAZENÍ

- 100mm - CHLAZENÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA
- 16mm - ATYPICKÁ KARI SÍŤ 100/100/8 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm)
- 26,9mm - OCELOVÉ POTRUBÍ CHLAZENÍ
- 40mm - DISTANČNÍ PLECHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ CHLAZENÍ
- 50mm - KRYCÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m², UMĚLÁ VLÁKNA
- 0,15mm - PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA
- 1,5mm - PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- 0,15mm - PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA
- 100mm -EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, 1 VRSTVA SE ZÁMKEM, NENASÁKAVÝ, PRO VELKÁ ZATÍŽENÍ
- 0,15mm - PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA
- 1,5mm - PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m², UMĚLÁ VLÁKNA
- 150mm - VYHŘÍVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA- BETON C16/20
- 25mm - TRUBKY PE-HD VYHŘÍVÁNÍ PODLOŽÍ
- 12mm - KARI SÍŤ 150/150/6 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm)
- 40mm - DISTANČNÍ LIŠTA (PLAST)

PODKLADOVÁ SKLADBA
ZABEZPEČUJE STAVBA



AUTORIZACE	Ing. Jan Doležal		
	AS PROJECT s.r.o		
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ		
DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Jiří Žák	Ing. Jan Doležal	Ing. Jan Doležal
TRÉNINKOVÁ HALA TAJOVSKÉHO			
INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV SVORNOSTI 2, HAVÍŘOV - MĚSTO, 736 01	FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY:	Mezi ulicemi TAJOVSKÁ a STUDENTSKÁ, HAVÍŘOV parc. č. st. 315/12, 315/11 k.ú. BLUDOVICE	DATUM	07/2025
CHARAKTER STAVBY:		STUPEŇ DOK.	DSP
ODDÍL:	D.01.01.02.09 Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	
OBSAH:	SKLADBA LEDOVÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO: 1 : 10	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01.02.09.07