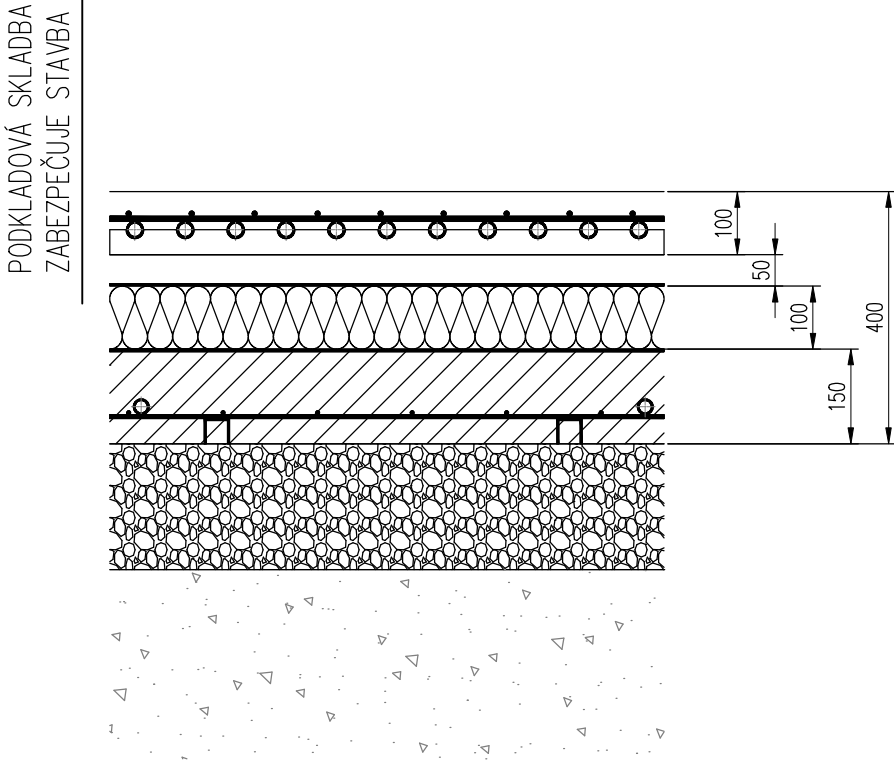



SKLADBA LEDOVÉ PLOCHY
M 1:10

- 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
 - 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
 - 1mm – PVC FOLIE– HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - 100mm –EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, 1 VRSTVA SE ZÁMKEM, NENASÁKAVÝ, PRO VELKÁ ZATÍŽENÍ
 - 1mm – 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)



ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jan Doležal	<div> H+H TECHNIKA</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Doležal		
INVESTOR:	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Město Žďár, parc. č. 2159, Jungmannova 1496/10, 591 01 Žďár nad Sázavou		
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce ledové plochy zimního stadionu Žďár nad Sázavou	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍ OBJEKT:		DATUM:	10/2024
ČÁST:		STUPEŇ:	DPS
VÝKRES:		ZAK.ČÍSLO:	1175/2024
	SKLADBA LEDOVÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1/10	D.1.4.2.07