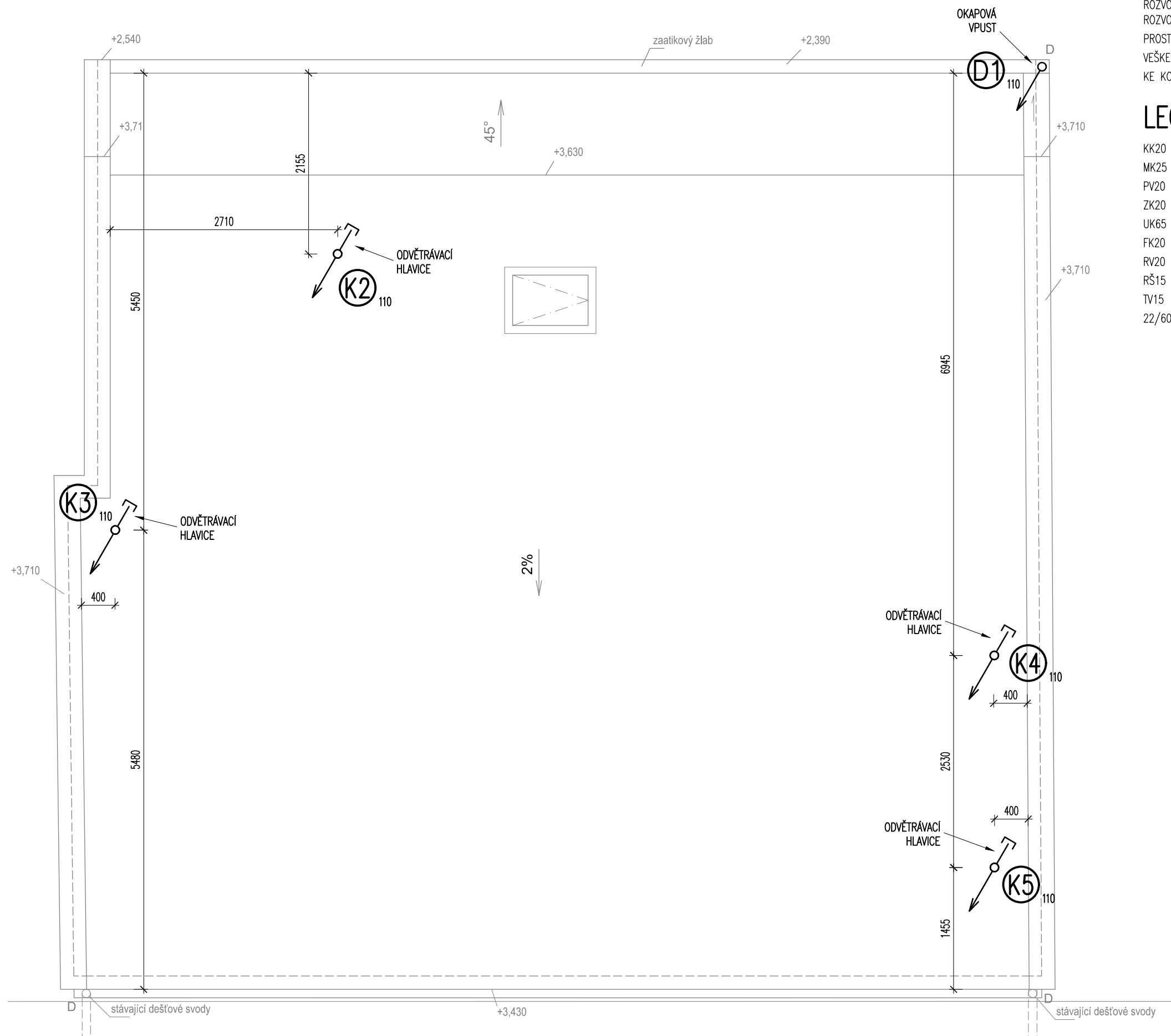


PŮDORYS STŘECHY – KANALIZACE








POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PRAVIDELNĚ PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
ROZVODY BUDOU PRAVIDELNĚ PŘI PRAVIDELNÝCH PŘEVÁZÍCH SPOJOVÁNÝCH PŘEVÁŽNÍMI SVAŘOVÁNÍMI
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PRAVIDELNĚ PŘI PRAVIDELNÝCH PŘEVÁŽÍCH SPOJOVÁNÝCH PŘEVÁŽNÍMI SVAŘOVÁNÍMI
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DÍLČÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENY
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITY ISOLAČNÍ ZÁVĚSY











LEGENDA ARMATUR

KK20	UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" (DN20)
MK25	UZAVÍRACÍ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM DN25 (1")
PV20 8 bar	POJISTNÝ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRACÍM PŘETLAKEM 8 BAR
ZK20	ZPĚTNÁ Klapka 3/4" (DN20)
UK65	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ Klapka DN65
FK20	UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S FILTREM NEČISTOT 5/4" (DN32)
RV20 8 bar	REDUKČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S VÝSTUPEM MAX 8 BAR
RŠ15	PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ FUNKCÍ, DN15
TV15	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DN15
22/600-900	DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK Typ 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 900mm

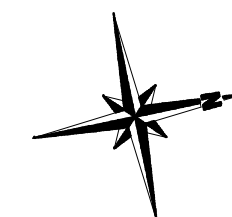
LEGENDA ZNAČENÍ

	POŽÁRNÍ HYDRANT
D	DŘEZ
M	MYČKA
Pí	PÍTKO
S	SPRCHA
U	UMÝVADLO
Vp	PODLAHOVÁ VPUST
Vý	VÝLEVKA
WC	ZÁCHOD
Z	ZAHRADNÍ KOHOUT (NEZÁMRZNÝ)
	STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
	STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOUPAČKA VODOVODU

LEGENDA POTRUBÍ

	OTOPNÁ VODA – PRÍVOD
	OTOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA
	STUDENÁ VODA (SV)
	TEPLÁ VODA (TV)
	CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV-C)
	POŽÁRNÍ VODA (PV)
	ZEMNÍ PLYN (ZP)
	ZEM. PLYN – ODVZDUŠNĚNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Fe25	POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH DN25
PP25	POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT EVO S 4 25x2,8 mm
IZ	POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ



<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy objektu bez č.p./č.ev. na pozemcích parc. č. 140/114 a 140/115 ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.		ING. MICHAL PÁVEK		
		ZAK.Č.		0004 0258 40		
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Úřad městské části Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>Praha 4 - 140 49</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Kanalizace - střecha</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>	STUPEŇ	DPS	D.1.4	1.5	
		FORM.	3× A4			
		MĚŘ.	1:50	ZTI		
		DATUM	06/2025	PROFESE		ČÍSLO