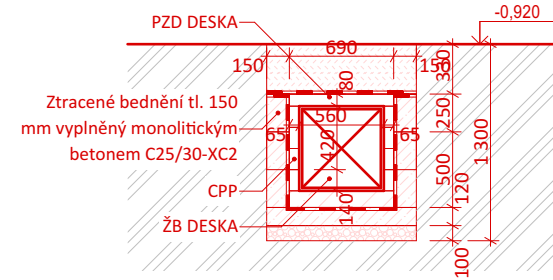
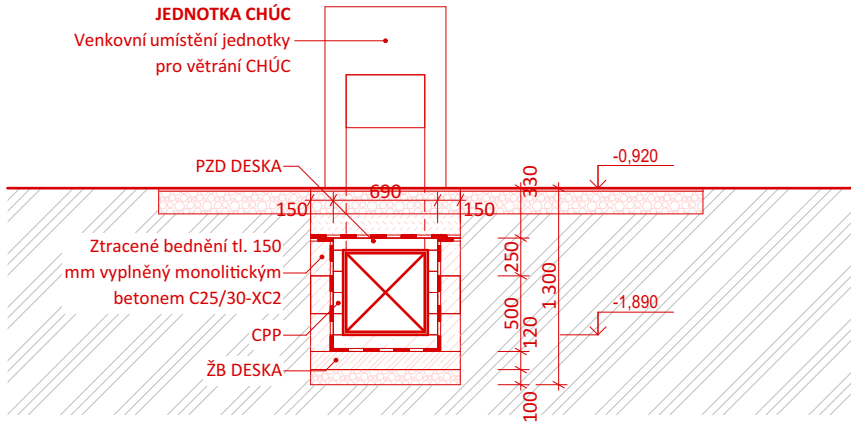


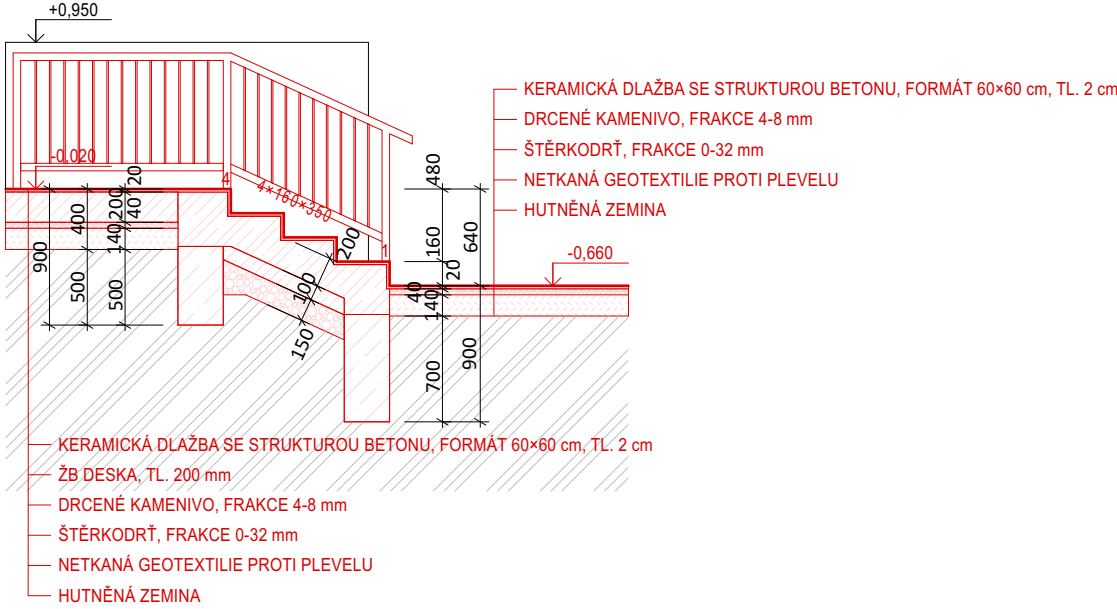
PODZEMNÍ KANÁL PRO POTRUBÍ CHŮC VZT
NA SEVEROŽAPADNÍ FASÁDĚ



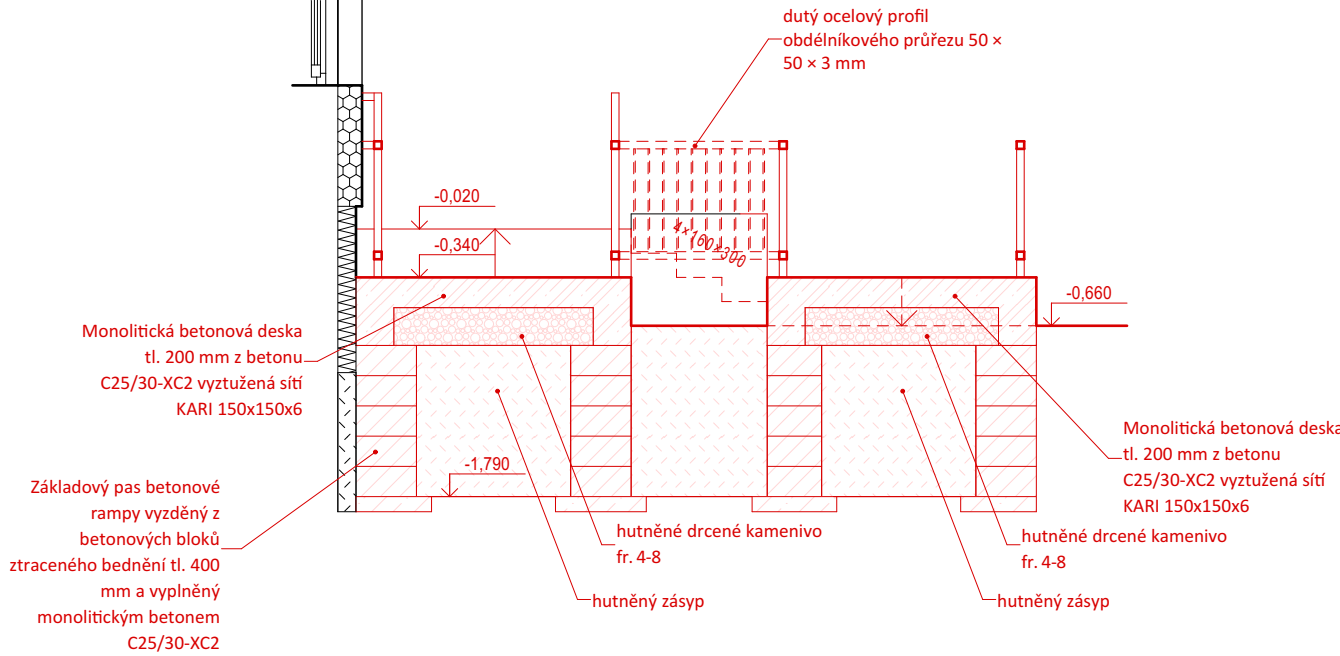
PODZEMNÍ KANÁL PRO POTRUBÍ CHŮC VZT V MÍSTĚ BETONOVÉ DLAŽBY
NA SEVEROŽAPADNÍ FASÁDĚ



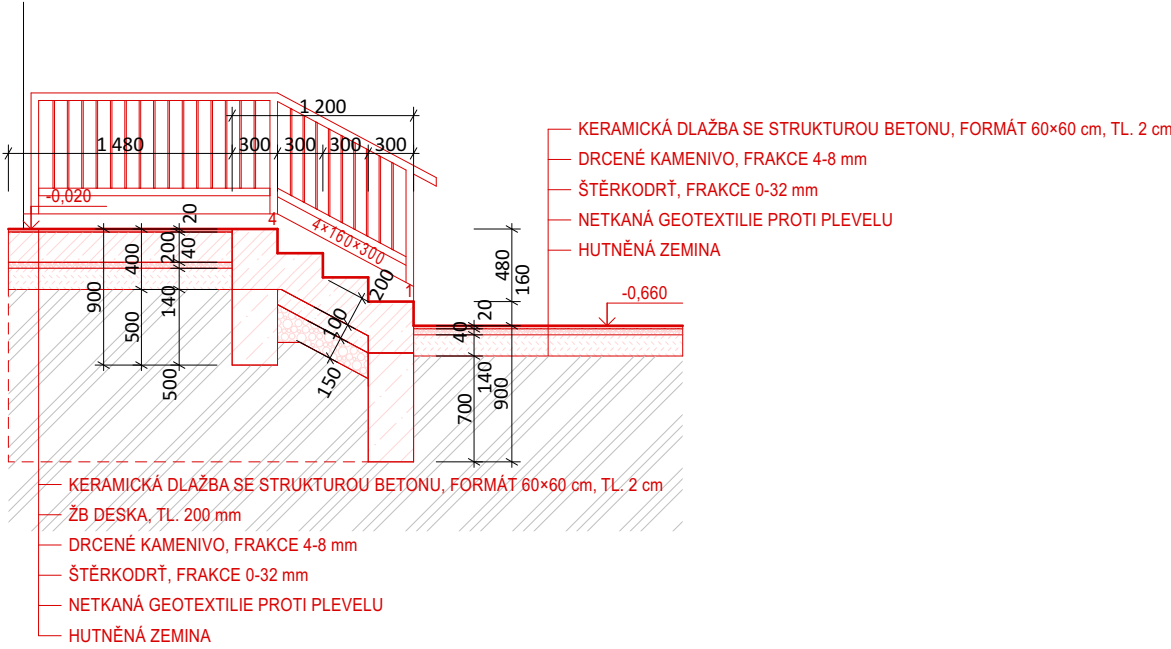
HLAVNÍ VSTUP DO ADMINISTRAČNÍ BUDOVY
NA JIHOŽAPADNÍ FASÁDĚ



BEZBARIÉROVÁ RAMPA DO ADMINISTRAČNÍ BUDOVY
NA JIHOŽAPADNÍ FASÁDĚ



VSTUP DO ADMINISTRAČNÍ BUDOVY (TRUHLÁŘI)
NA JIHOŽAPADNÍ FASÁDĚ

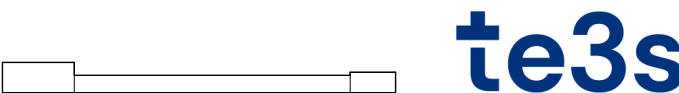
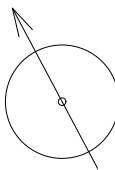


LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU
	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL. 100 mm, pevnost v tlaku min. 2 MPa, zděno na vápenocementovou maltu
	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL. 150 mm, pevnost v tlaku min. 2 MPa, zděno na vápenocementovou maltu
	AKUSTICKÁ VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE TL. 175 mm pevnost v tlaku min. 15 MPa, zděno na vápenocementovou maltu
	SDK SENDVIČOVÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKY, TL. 125 mm RW min. 49 dB, opláštěná akustickými SDK deskami
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ (DOZDÍVKY) zděno na vápenocementovou maltu
	NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE dle specifikace části D.1.2
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
	NOVÉ PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE 250
	STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY ZHUTNĚNÝ 150
	NOVÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY ZHUTNĚNÝ 150

	ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
	NOVÁ HYDROIZOLACE
	OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	OSTATNÍ NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OBKLADY
	NOVÉ OBKLADY
	STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
	NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU



akce
SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK
rekonstrukce a vybavení odborných učeben
Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území k. ú. Žamberk [794368]
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant **Te3s studio s.r.o.**
Příčná 1892/4
110 00 Praha 1 Nové město
IČ: 109 51 172

investor **PARDUBICKÝ KRAJ**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

HIP Ing. arch. Marta Ševčíková
+420 777 960 643
sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu SVIŽN s.r.o.
Ing. arch. Zdeněk Ševčík
Ing. arch. Marta Ševčíková
Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Ševčíková
ČKA 04407

zpracoval Ing. arch. Simona Machalová

stupeň **DPS**
Dokumentace pro provádění stavby

část **D.1**
SO.01

profese **D.1.1**
Architektonickostavební řešení

příloha **D.1.1.b-14**
Řezy venkovními schodišti/rampou - nový stav

měřítko 1:50

datum vydání 06/2024

číslo revize R-00

číslo pare