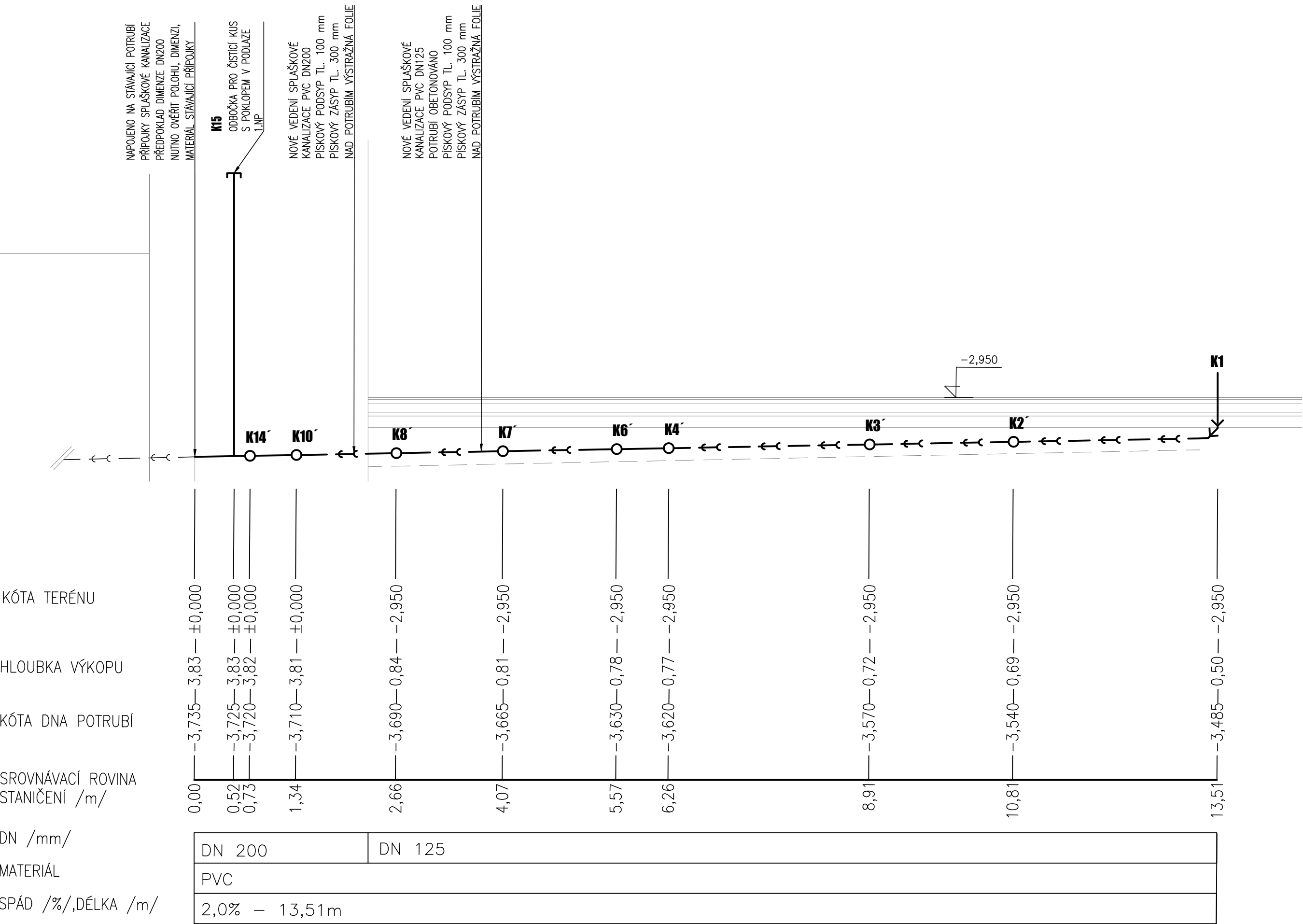
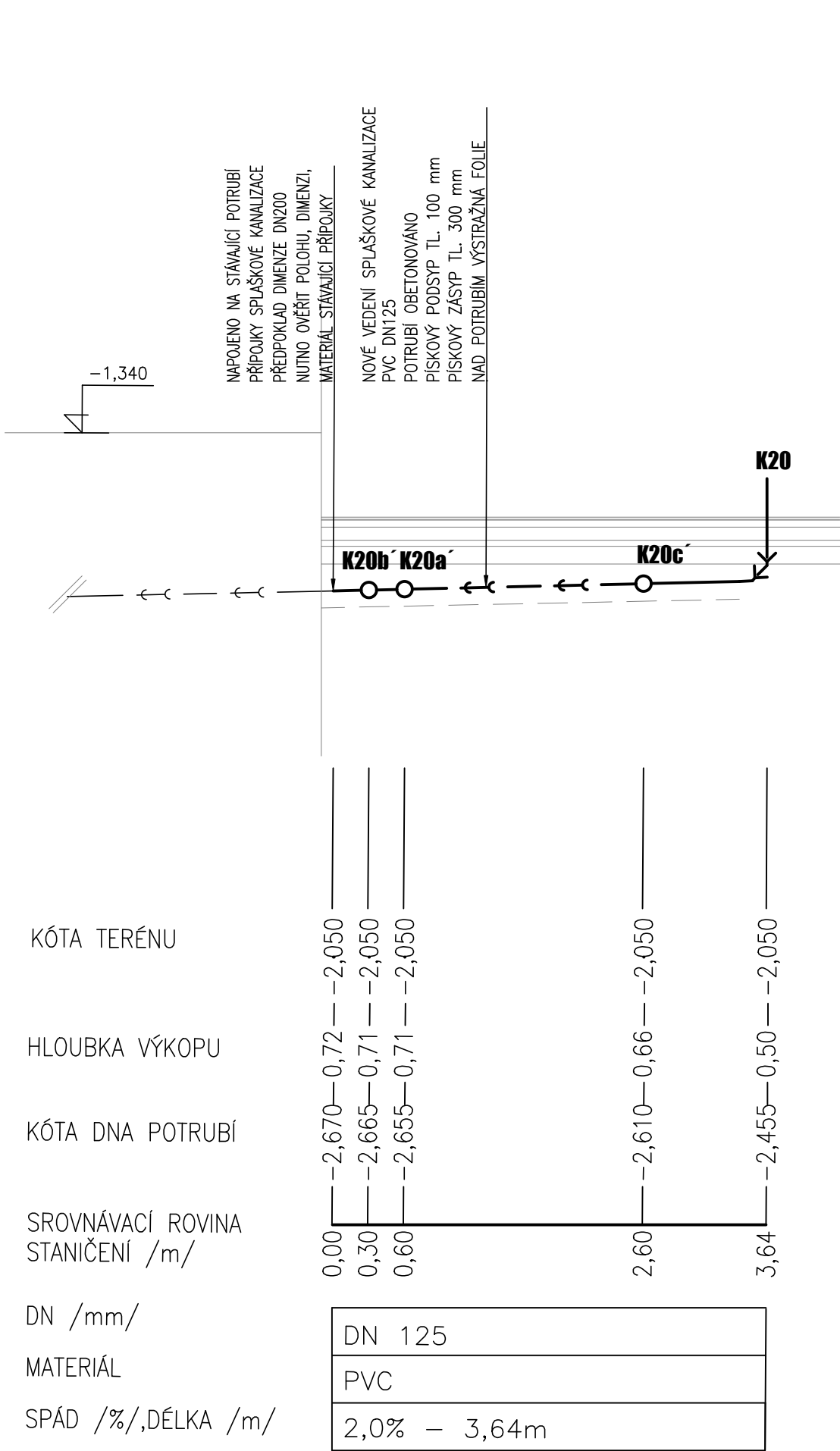


POD. PROFIL LEVOU PŘÍPOJKOU



POD. PROFIL PRAVOU PŘÍPOJKOU



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

**U** – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL; STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON  $\frac{1}{2}''$   
**UUU** – UMYVADLO UMĚLÝ KÁMEN BÍLÉ; 6xROHOVÝ VENTIL; 3x STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON  $\frac{1}{2}''$   
**S** – SPRCHOVÝ KOUT OBKLAD+DLAŽBA; ZÁSTĚNA SPRCHOVÁ DVEŘE-SKLO, POSUVNÉ/OTOČNÉ DVOUDÍLNÉ; SPRCHOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE CHROM, 1100mm NAD PODLAHOU KOUTU; SPRCHOVÝ SET CHROM (RUČNÍ SPRCHA  $\varnothing$ 80mm, SPRCHOVÁ TYČ 900mm, HADICE 1750mm); SPRCHOVÝ ŽLAB Z NEREZOVÉ OCELI, MONTÁŽ KE STĚNĚ, ODTOK DN50 S KLOUBOVÝM PŘIPOJENÍM, ŠÍŘKA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI, NEREZOVÁ MŘÍŽKA/KRYT  
**WC** – WC KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ BÍLÉ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO WC, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL  $\frac{1}{2}''$  (1000mm NAD PODLAHOU) VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENĚ 90° DN $\frac{100}{80}$  (220mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ  
**P** – PISOÁR KERAMICKÝ NÁSTĚNNÝ, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL  $\frac{1}{2}''$  (830mm NAD PODLAHOU)  
**VL** – VÝLEVKVA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLEVKU, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL  $\frac{1}{2}''$  (1330mm NAD PODLAHOU), VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENĚ 90° DN $\frac{100}{80}$  (225mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ; BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM RAMÍNKEM 1200mm NAD PODLAHOU  
**D, MN** – DŘEZ, MYČKA NÁDOBÍ, TYP, OSAZENÍ, NAPOJENÍ ATD. BUDE URČENO DLE NÁVRHU BARU

LEGENDA KANALIZACE

- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ KANALIZAČNÍ STOKA
- KANALIZACE POD STROPEM
- KANALIZACE POD PODLAHOU

PŘED ZAUSTĚNÍM NA LEŽATOU KANALIZACI OSAZEN ČISTIČÍ KUS, ODPADNÍ POTRUBÍ, KTERÉ NELZE OSADIT ČISTIČÍM KUSEM 1m NAD PODLAHOU 1.NP BUDE OSAZENO ČISTIČÍM KUSEM NA LEŽATÉM POTRUBÍ V 1.PP. ODPADNÍ POTRUBÍ ODVĚTRANÁ NAD STŘECHU, UKONČENÁ VĚTRACÍ HLAVICÍ.  
ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMAJEDNOTEK GRAVITAČNĚ, NAPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU. KONDENZÁT OD VZT STOU PACÍCH VEDENÍ NAPOJEN PŘES ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKU NA ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.  
POTRUBÍ POD DESKOU OBETONOVANÉ.  
PROSTUPY OBVODOVOU STĚNOU POD ÚROVNÍ TERÉNU UTĚSNĚNÝ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.  
V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UMÍSTĚNÝ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY NA KONDENZÁT Z KOTLŮ A Z KOMÍNA A NA ÚKAPY OD TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ.  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAUSTĚNÉ POD 1.PP OBJEKTU. NUTNO OVĚŘIT POLOHU, STAV, DIMENZI A MATERIÁL STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ.

INVESTOR

MĚSTO PACOV  
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.  
Svobody 1 395 01 Pacov  
ičo 00248789

HLAVNÍ PROJEKTANT

**20-20-ARCHITEKTI**  
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4  
info@2020architekti.cz  
+420 603 170 838  
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík  
Ing. arch. František Vorel

STUPEŇ

DSP+DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

07/2023

FORMÁT

750x297

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. M. Pekárek

ZAKÁZKA

2\_40

VYPRACOVAL

Ing. T. Hazdová

ČÁST

**REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy**

CEDE-studio, spol. s r.o.

NÁZEV VÝKRESU

PODÉLNÉ PROFILY

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

06.