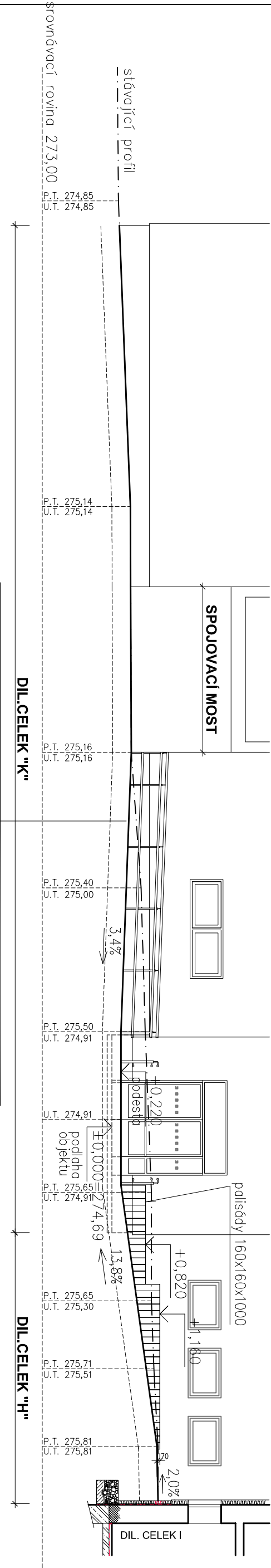


PODÉLNÝ PROFIL CHODNÍKU CH1-CH1' (BEZBARIÉROVÁ RAMPA)



KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-VI-PII				
DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6123-1	
KLADECI VRSTVA Z DK 4/8 MM	L	40 MM	ČSN EN 13242+A1	
PODKLADNÍ VRSTVA	MZK 0/32	150 MM	ČSN 73 6126-1	
OCHRANNÁ VRSTVA	ŠDB 0/32	180-280 MM	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		450 MM		

SITUAČNÍ SCHÉMA



KŘÍDLO K-AMBULANCE

ODDĚLENÍ REHABILITACE 1.PP

Projektant	Kontrola	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Ing. Michal Klimeš	Ing. Michal Klimeš	Ing. Michal Klimeš	739 53 Trnovice 1	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.r.s.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Místo stavby	parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město	Formát	420x297	
Akce	REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE		Datum	02/2020
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ, p.o.		Účel	DSP, DPS	
Část	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Č. základky	11.09/20
Obsah výkresu	PODÉLNÝ ŘEZ BEZBARIÉROVOU RAMPOU CH1		Měřítko	1:100
			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.b-K08

