

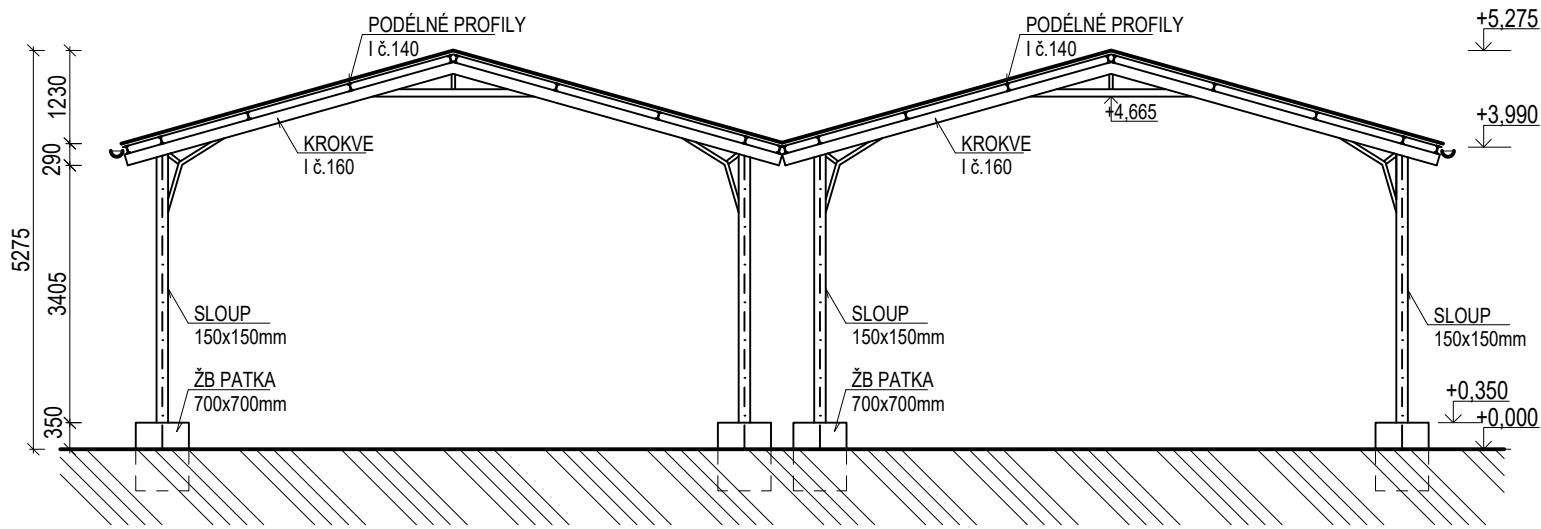
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE DEMOLIČNÍCH PRACÍ

SO/B1 - OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK NA PARC. Č. 7

MĚŘÍTKO - 1:100

ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO - 1:100

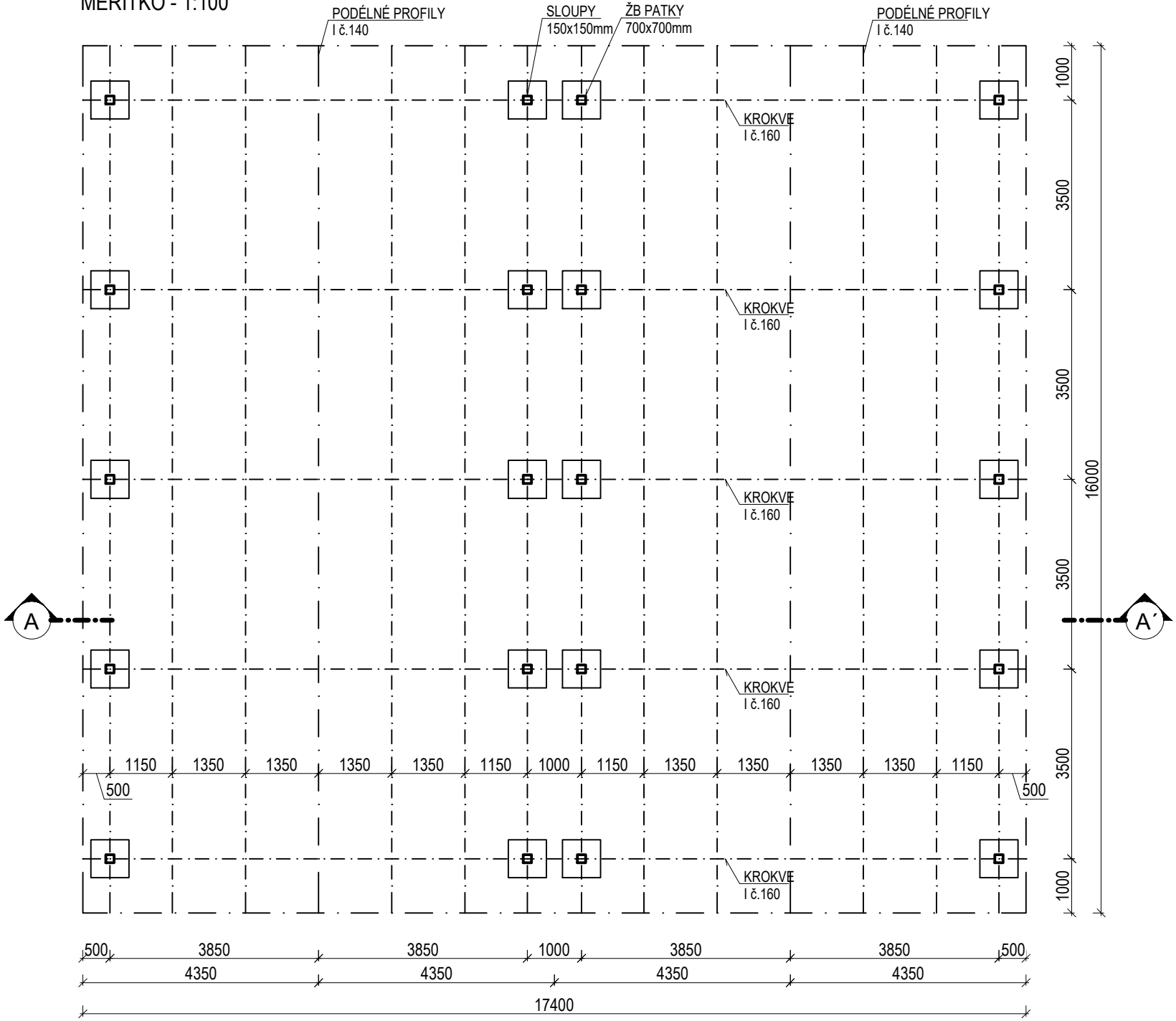


SOUPIS DEMOLOVANÝCH PRVKŮ

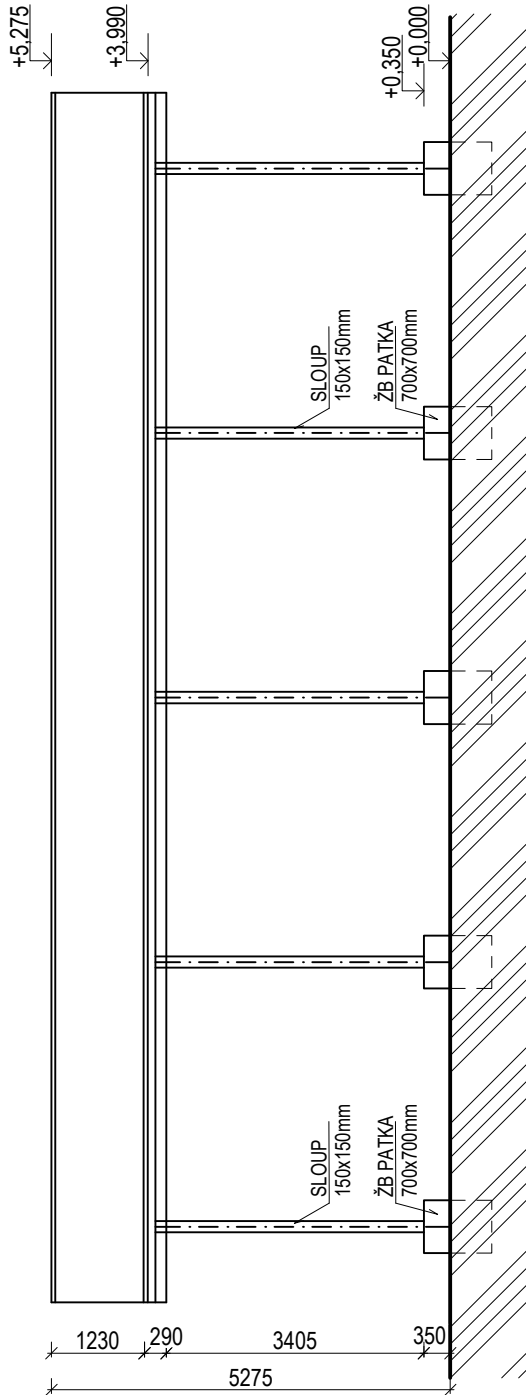
KONSTRUKCE	DIMENZE	MATERIÁL	DĚLKA / PLOCHA	POČET
- SLOUPY	150x150mm	OCEL	3550mm	20
- ZÁKLADOVÉ PATKY	700x700x1000	ŽELEZOBETON	-	20
- KROKVE	I č. 160	OCEL	4480mm	20
- PODÉLNÉ PROFILY	I č. 140	OCEL	16000mm	14
- STŘEŠNÍ KRYTINA	VLNITÝ PLECH S18	OCEL	292m2	

PŮDORYS

MĚŘÍTKO - 1:100



POHLED BOČNÍ  
MĚŘÍTKO - 1:100



POZNÁMKA K BOURACÍM PRACEM

- všechny demontážní a bourací práce proběhnou dle postupu ve statickém výpočtu nebo dle pokynů statika
- veškeré bourací práce musí provádět firma způsobilá k provádění bouracích prací.
- při veškerých bouracích pracích musí být dodržováno BOZP.
- veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi.
- v celém patře budou odstraněny všechny nevyužité inženýrské sítě (rozvody elektřiny, vody, odpadu a topení)
- Před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika

POZNÁMKA

- A. PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDE PROVEDEN DETAILNÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE A JEJICH STAV A STATICKÉ VLASTNOSTI. ZÁROVEN BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ ROZMĚRY.
- B. drobné rozměrové odchylky skutečnosti a dokumentace budou rovnoměrně rozděleny do okolních rozměrů, významné odchylky budou konzultovány se zpracovatelem PD
- C. stávající a bourané konstrukce jsou kótovány včetně povrchových úprav
- D. nové konstrukce kótovány v koordinačních rozměrech
- E. před započítím výroby jednotlivých výrobků je nutné zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě, zpracovat dílenskou dokumentaci a tu písemně odsouhlasit se zpracovatelem projektu a investorem
- F. veškeré prostupy, drážky a niky pro rozvody sítí budou předmětem projektů jednotlivých instalací a je třeba ověřit umístění a dimenze před realizací stavby, prostupy nad 300 mm ve zděných konstrukcích opatřit překlady, v místě pož.dělicích konstrukcí ucpávkou v souladu s vyhl. 23/2008sb. §9 (6)
- G. veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi
- H. dilatační spáry vyplnit trvale pružným materiálem a opatřit podlahovými, popř. stěnovými dilatačními lištami
- I. napojení ploch rozdílných materiálů nebo podkladů u omítek provést pomocí sklotextilní mřížky
- J. přechod omítky na okenní rámy pomocí APU lišty
- K. bez vědomí projektanta je nepřipustné zasahovat do jiných konstrukcí než je vyznačeno v projektové dokumentaci (zvláště nepřipustné je zasahovat do nosných konstrukcí)!
- L. veškeré použité materiály musí odpovídat českým zákonům, vyhláškám, normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisyům

+0.000 = stávající podlaha 1.NP = 230,38 m n. m. bpv

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	AKCE: Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Mělčanech	 www.velehradsky.cz <b>VELEHRADSKÝ</b> architektonický ateliér velehradský Libušino údolí 76, 623 00 Brno ..... 722 925 926 Vážná 9, 593 01 Bystřice n.P. .... 666 567 563 miroslav@velehradsky.cz ..... 602 771 364 dagmar@velehradsky.cz ..... 602 843 549
STAVEBNÍ OBJEKT: SO/B1 - demolice přístřešku - podmiňující investice		
MÍSTO STAVBY: Mělčany p.č. 64; parc. č. 6/1, 6/3; k.ú. Mělčany u Ivančic		
INVESTOR: Obec Mělčany; Mělčany 163, 66 464 Mělčany		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslav Velehradský, Libušino údolí 76, 623 00 Brno		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Dagmar Velehradská		
PROJEKTANT: Ing. arch. David Hostinský	SPOLUPRÁCE: -	
MĚŘÍTKO: 1:100	PROJEKČNÍ STUPEŇ: -	
DATUM: červenec 2020	DPS - dokumentace pro provedení stavby	
NÁZEV VÝKRESU: Demolice ocelového přístřešku na parc. č. 7		
D.1.1.Dem1		