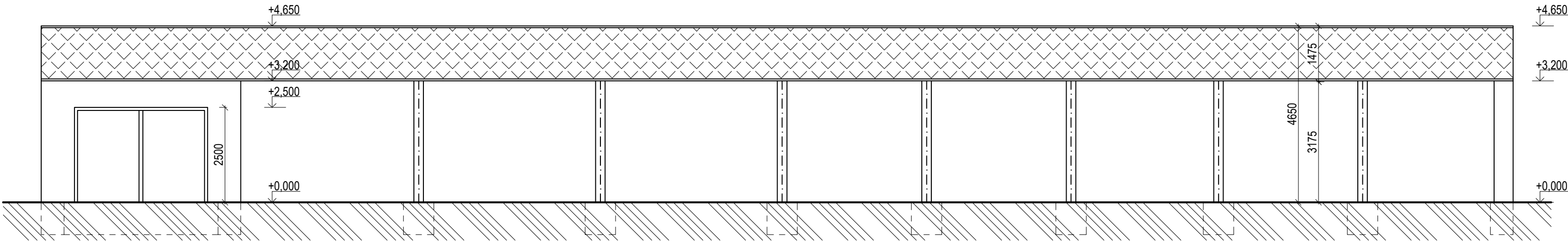


VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE DEMOLIČNÍCH PRACÍ

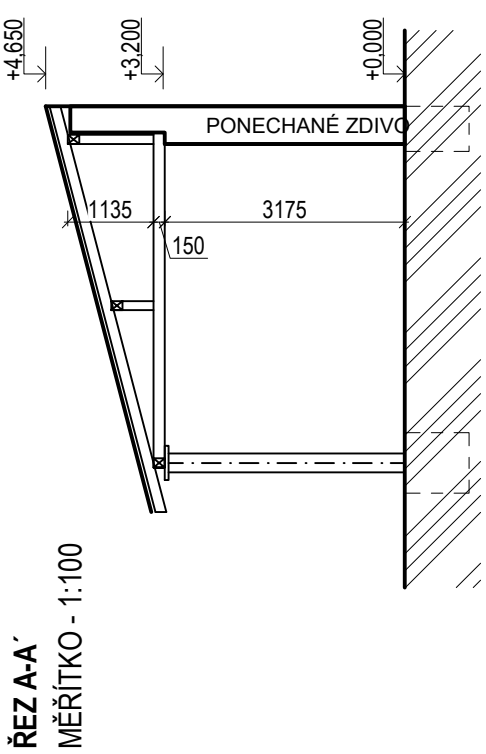
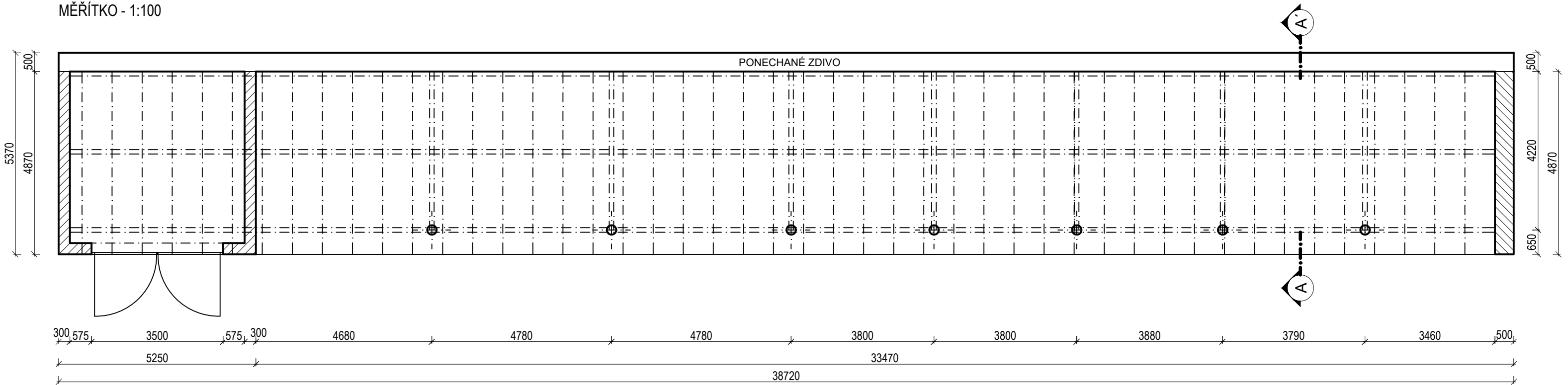
SO/B2 - OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK NA PARC. Č. 8

MĚŘÍTKO - 1:100

POHLED ČELNÍ
MĚŘÍTKO - 1:100



PŮDORYS
MĚŘÍTKO - 1:100



POZNÁMKA

- A. PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDE PROVEDEN DETAILNÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE A JEJICH STAV A STATICKÉ VLASTNOSTI. ZÁROVEŇ 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 započítáním 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. sténovými 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 nepřípustné zasahovat do jiných konstrukcí než je vyznačeno v projektové dokumentaci (zvláště nepřípustné je zasahovat do nosných konstrukcí)!
- L. veškeré použité materiály musí odpovídat českým zákonům, vyhláškám, normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům

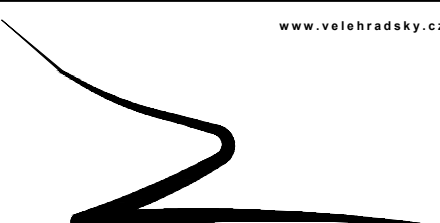
SOUPIS DEMOLOVANÝCH PRVKŮ

KONSTRUKCE	DIMENZE	MATERIÁL	DĚLKA / PLOCHA	POČET
- ZDIVO	tl. 300 a 500mm	CPP NA MVC	24,5 m3	
- SLOUPY	průměr 200mm	OCEL	3125mm	7
- ZÁKLADOVÉ PATKY	750x750x1000	ŽELEZOBETON	-	7
- VAZNICE	150x120mm	DŘEVO	38620mm	3
- KROKVE	140x100mm	DŘEVO	5540mm	48
- LATĚ	60x40mm	DŘEVO	38350mm	14
- STŘEŠNÍ KRYTINA	ŠABLONY	CEMENTOTŘÍSKOVÉ	215 m2	

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 započítáním bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika

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

ČÁST PD: D.1	AKCE: Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Mělčanech		 <div>V E L E H R A D S K Ý architektonický ateliér velehradský Libušino údolí 76, 623 00 Brno 722 926 926 Věžna 9, 593 01 Bystřice n.P. 566 567 563 miroslav@velehradsky.cz 602 771 364 dagmar@velehradsky.cz 602 843 549</div>
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO/B2 - 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. 8			
D.1.1.Dem2			