

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby :	PRÍSTREŠOK S GRILOM ÚZKA UL. MILOSLAVOV
Charakter stavby:	DROBNÁ STAVBA
Miesto stavby:	Úzka ul., 900 42 Miloslavov k.ú. Miloslavov, parc.č. 27
Investor:	Obec Miloslavov, Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov Kód obce: 508098, IČO: 00304948, DIČ: 2020662182
Autor návrhu a projektu:	Ing. Andrej Daniš
Vypracoval:	Ing. Andrej Daniš
Zodpovedný projektant:	Ing. Andrej Daniš
Dátum:	OKTÓBER 2019
Stupeň:	OHLÁSENIE STAVBY

2 ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

celková plocha pozemku	2034 m ²
Zastavaná plocha PRÍSTREŠKOM	24,6 m ²
obostavaný priestor	68 m ³
počet nadzemných podlaží	1
Počet podzemných podlaží	0
Výšková kóta najvyššieho bodu strechy	+2,750
Výšková kóta žľabov	+2,550
charakter prevádzky	prístrešok (sedenie)

3 PREHĽAD VÝCHODZÍCH PODKLADOV

- katastrálna mapa a list vlastníctva;
- obhliadka stavebnej parcely a príľahlých ulíc;

4 VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

Navrhovaná výstavba drobnej stavby nebude mať vplyv a väzby na okolitú výstavbu. Výstavba nebude členená na etapy.

5 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA A SPÔSOB DOTERAJŠIEHO VYUŽITIA

Terén je rovinatý. Pozemok sa nachádza v zastavanom území. Je to ihrisko slúžiace pre verejnosť (rekreácia, voľný čas). Na mieste navrhovaného prístrešku je plocha zelene

6 CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY, ZAHÁJENIE A UKONČENIE STAVBY

Predpokladaná doba výstavby: 1 mesiac
Zahájenie stavby: jeseň 2019
Ukončenie stavby: zima 2019

7 ARCHITEKTONICKÉ, DISPOZIČNO - PREVÁDZKOVÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE

PD je spracovaná na základe objednávky investora a schválených regulatív.

Prístrešok nebude napojený na žiadne energie ani inžinierske siete.

Architektonické riešenie je ľahké a strohé, vychádza z požiadaviek investora a podriaďuje sa regulatívam danej oblasti. Prístrešok má obdĺžnikový pôdorysný tvar rozmeru 6,15 x 4,00 m, je jednopodlažný bez podpivničenia, prestrešený pultovou strechou s povlakovou hydroizoláciou, bočné steny prístrešku nebudú uzatvorené, ostanú iba priznané stĺpy, medzi rohovými stĺpmi bude drevená rozperka a výplňový drevený latkový plot. Stĺpy budú kotvené cez pozinkované nohy s roxorom do betónových pätiiek. Ako podlaha prístrešku je navrhnutá zámková dlažba na zhutnenej štrkodrve, po obvode ukončená betónovým parkovým obrubníkom. Žlab po dlhšej strane prístrešku bude zbierať dažďovú vodu a zvodmi bude dažďová voda vypúšťaná na terén alebo do štrkového lôžka pod zámkovou dlažbou.

Prístrešok tvorí jeden priestor určený pre umiestnenie sedenia (stôl a lavice) a grilu s odvodom spalín 1,0 m nad najvyšší bod strechy prístrešku.

8 STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

8.1 VPLYV STAVBY, PREVÁDZKY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Novostavba objektu svojim účelom, prevádzkou a náplňou nebude negatívne vplyvať na životné prostredie.

Pri realizácii stavby v rozsahu uvedenom v projektovej dokumentácii vzniknú odpady, ktoré je možné v zmysle vyhlášky č.284 MŽP SR 11.6.2001 ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov zatriediť do skupiny 17 - Stavebné odpady a odpady z demolácií.

Vznikajúce odpady budú v zmysle požiadavky zákona č.223/2001 Z.z. z 15.5.2001 o odpadoch triedené a ukladané podľa druhu do ocelových kontajnerov a odvázané na likvidáciu zmluvnou organizáciou, vlastniacou oprávnenie na vykonávanie takejto činnosti v zmysle par.7 uvedeného zákona o odpadoch.

Tab.1 Množstvá stavebného odpadu - odborný odhad

Č. druhu	Názov druhu odpadu:	Kateg.	Spôsob nakladania	Množstvo
17 01 01	Betón	0	D1	0,2 t
17 02 01	Drevo	0	R1	0,3 t
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 <i>Bude použitá na spätný zásyp a rozprestretá na pozemku</i>	0	D1	3,1 t
17 09 04	Zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií iné ako uvedené V 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	0	D1	0,5 t

Legenda k tab.1:

KATEGÓRIA ODPADU:

0 = ostatný odpad;

SPÔSOB NAKLADANIA S ODPADOM:

D1 = Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)

R1 = Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom

Dočasné skladovanie odpadu bude v ocelových mobilných kontajneroch, v ktorých bude prevezený na skládku.

8.2 STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

V priebehu realizácie stavebných prác a počas užívania objektu musia byť dodržiavané pravidlá bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Vzhľadom na to je potrebné dodržiavať platné hygienické a bezpečnostné predpisy a normy. Pred zahájením prác investor zabezpečí odborné preškolenie pracovníkov dodávateľa z bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a z protipožiarnej ochrany. Poučenie bude zapísané a podpísané v stavebnom denníku. Investor na základe zmluvy poskytne možnosť inštalácie dočasných sociálnych a hygienických priestorov ako súčasť zariadenia staveniska s napojením na jestvujúcu studňu a vybudovaním suchého WC. Za bezpečnosť pri práci a protipožiarnu ochranu pri stavebných prácach zodpovedá dodávateľ. Tento zaistí vlastný dozor nad bezpečnosťou práce v zmysle platných predpisov a sústavnú kontrolu pri vykonávaní diela

na pracoviskách v zmysle Zákonníka práce a zákona 510/2001 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

8.3 RIEŠENIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH KONŠTRUKCIÍ

Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií (klampiarskych konštrukcií) je riešená najmä voľbou materiálu (farebný pozink, pozink, protikorózny náter, nerez).

8.4 STANOVENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM

V priestoroch nie sú zariadenia s požiadavkami na stanovenie ochranných pásiem.

V Bratislave, október 2019

Vypracoval: Ing. Andrej Daniš

Okres: Senec
Obec: MILOSLAVOV
Katastrálne Bzemie: Miloslavov

32

29/4

A
29/7

29/8

29/5

29/9

29/6

d
30/2

30/3

A
26/6

26/2

26/4

122

122

ÚZKA UL.

d
28/7

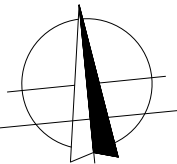
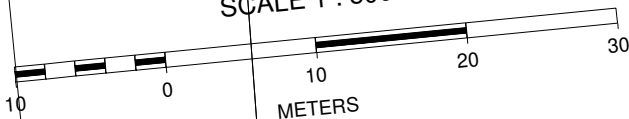
A
27/27

d
28/8

24/1

24/7

SCALE 1 : 500



PRÍSTREŠOK S GRILOM

ÚZKA ul., MILOSLAVOV

MIESTO STAVBY: Úzka ul., Miloslavov

KATASTER: k.ú. Miloslavov, parc.č. 27

INVESTOR: Obec Miloslavov, Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov

AUTOR: Ing. Andrej Daniš

ZODP.PROJEKTANT: Ing. Andrej Daniš

A

PRÍSTREŠOK S GRILOM
spevnená plocha 24,6 m²

SITUÁCIA

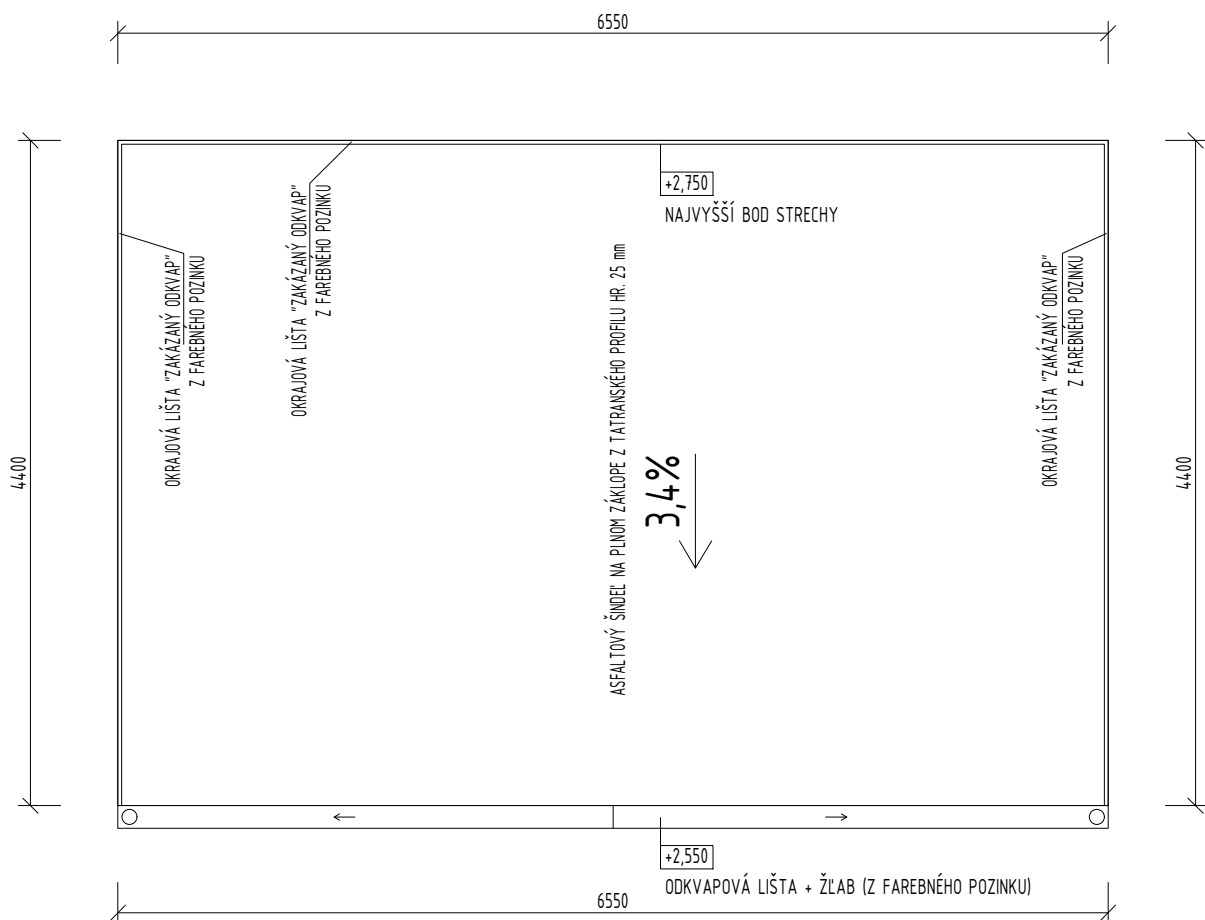
1x A4_M1:500

STUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY

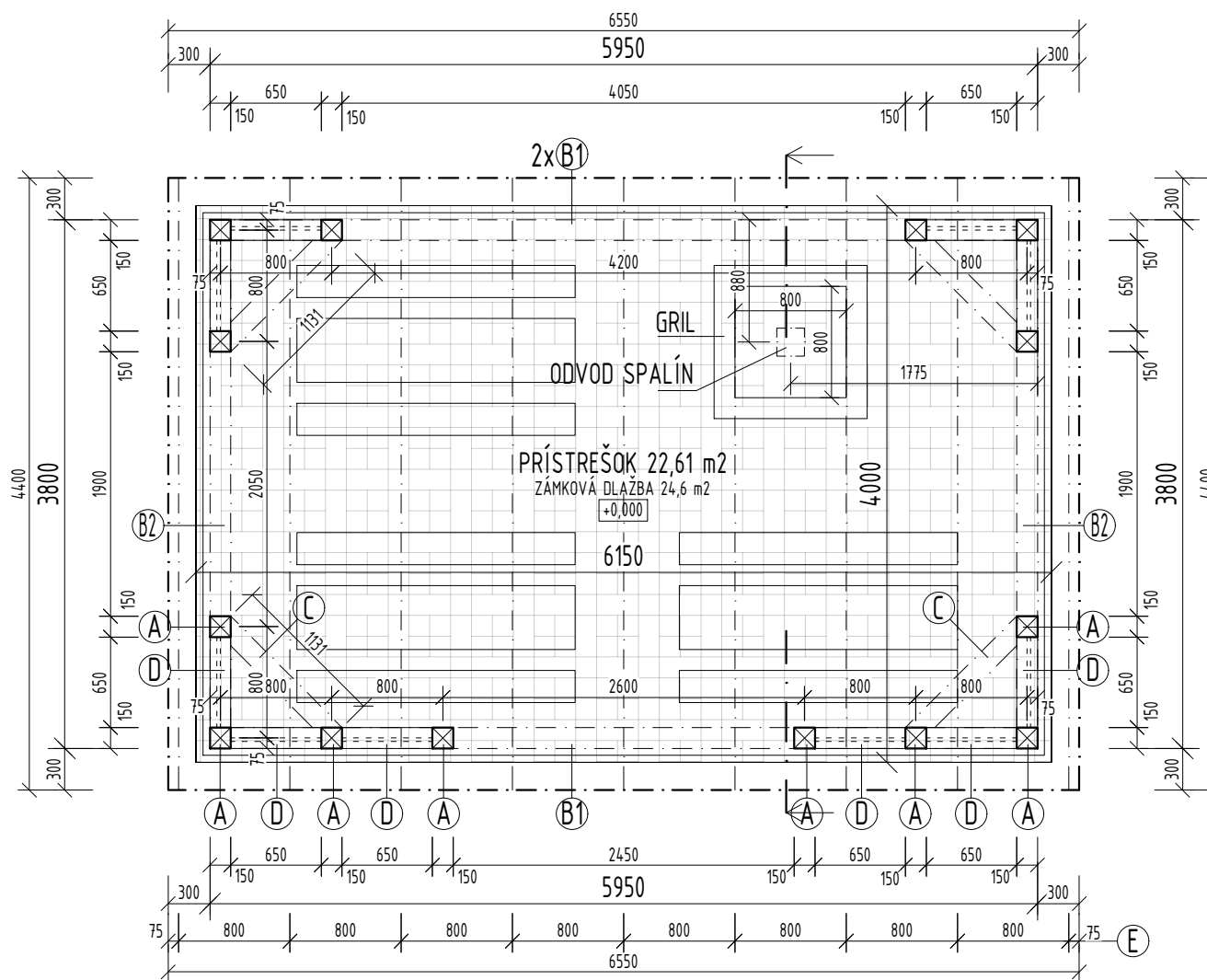
OKTÓBER 2019

1

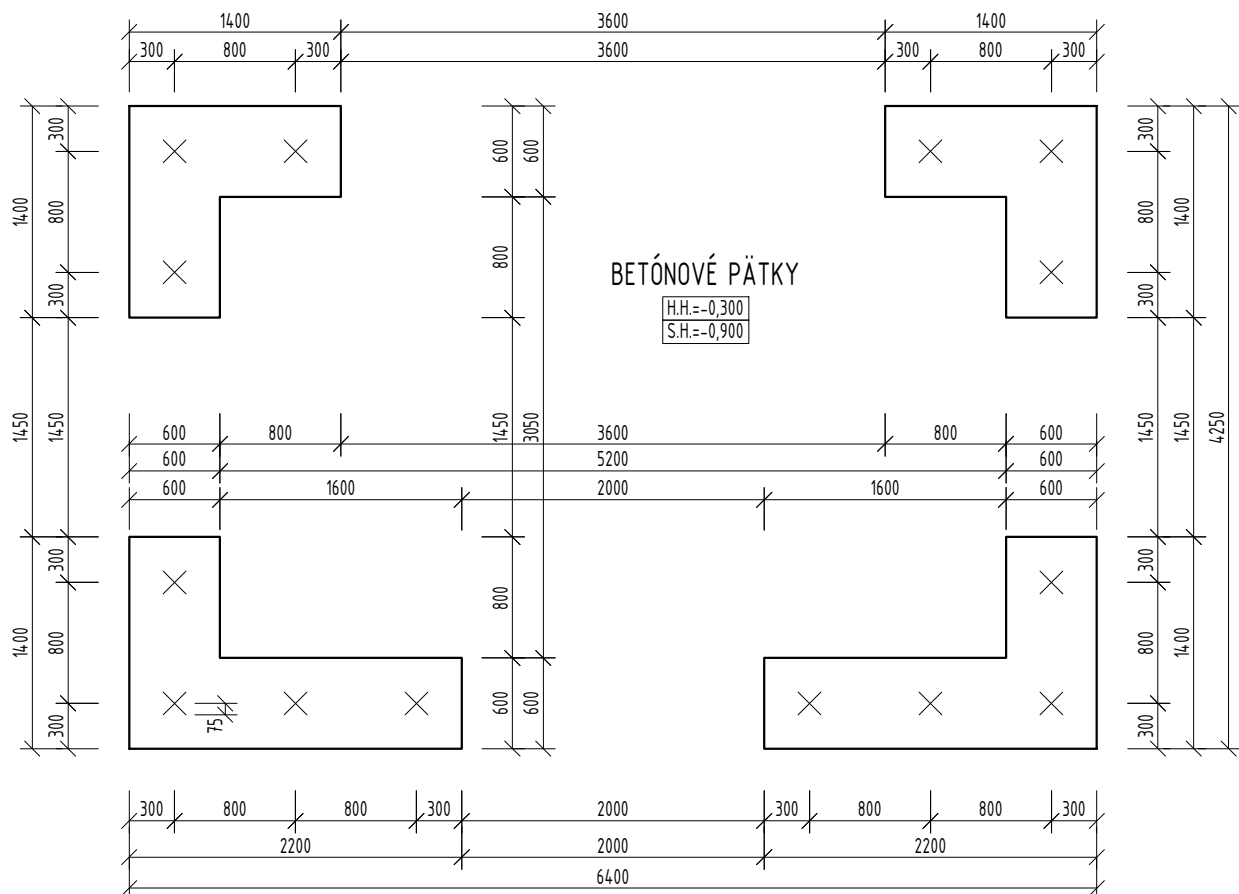
PÔDORYS STRECHY



PÔDORYS 1NP

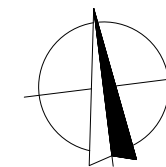


PÔDORYS ZÁKLADOV



LEGENDA DREVENÝCH PRVKOV KROVU PRÍSTREŠKU

- Ⓐ STĽP 150x150
- Ⓑ1 VÄZNICA 150x150
- Ⓑ2 VÄZNICA 150x150
- Ⓒ ROZPERKA 150x150
- Ⓓ ROZPERKA 100x100
- Ⓔ KROKVA 100x200
- Ⓕ PLNÝ ZÁKLOP Z TATRANSKÉHO PROFILU HR. 25 mm



PRÍSTREŠOK S GRILOM

ÚZKA ul., MILOSLAVOV

MIESTO STAVBY:	Úzka ul., Miloslavov
KATASTER:	k.ú. Miloslavov, parc.č. 27
INVESTOR:	Obec Miloslavov, Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov
AUTOR:	Ing. Andrej Daniš
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Andrej Daniš

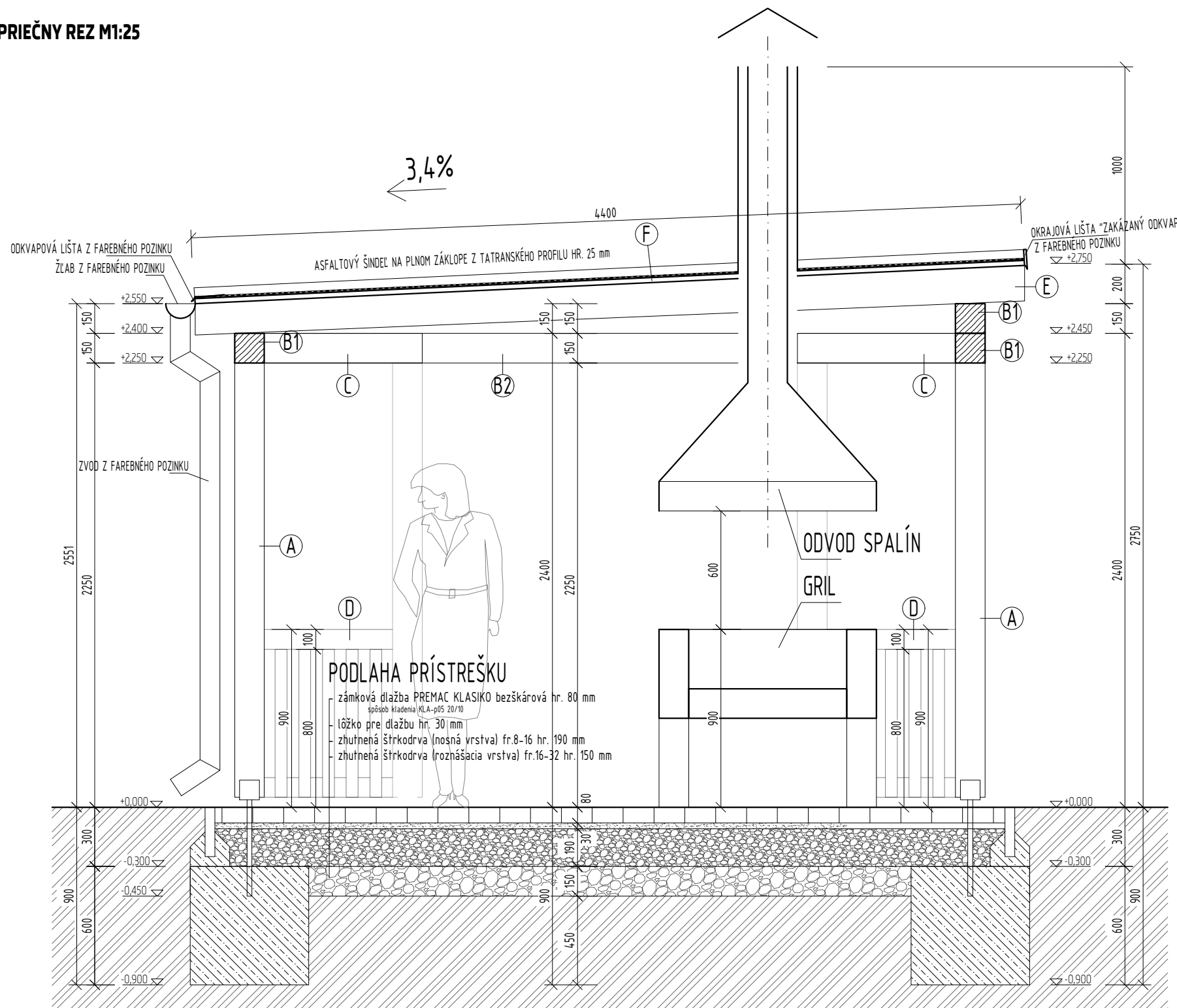
PÔDORYSY

2x A4_M1:50

STUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY OKTÓBER 2019

2

PRIEČNY REZ M1:25



LEGENDA DREVENÝCH PRVKOV KROVU PRÍSTREŠKU

- (A) STĚP 150x150
- (B1) VÄZNICA 150x150
- (B2) VÄZNICA 150x150
- (C) ROZPERKA 150x150
- (D) ROZPERKA 100x100
- (E) KROKVA 100x200
- (F) PLNÝ ZÁKLOP Z TATRANSKÉHO PROFILU HR. 25 mm

PRÍSTREŠOK S GRILOM

ÚZKA ul., MILOSLAVOV

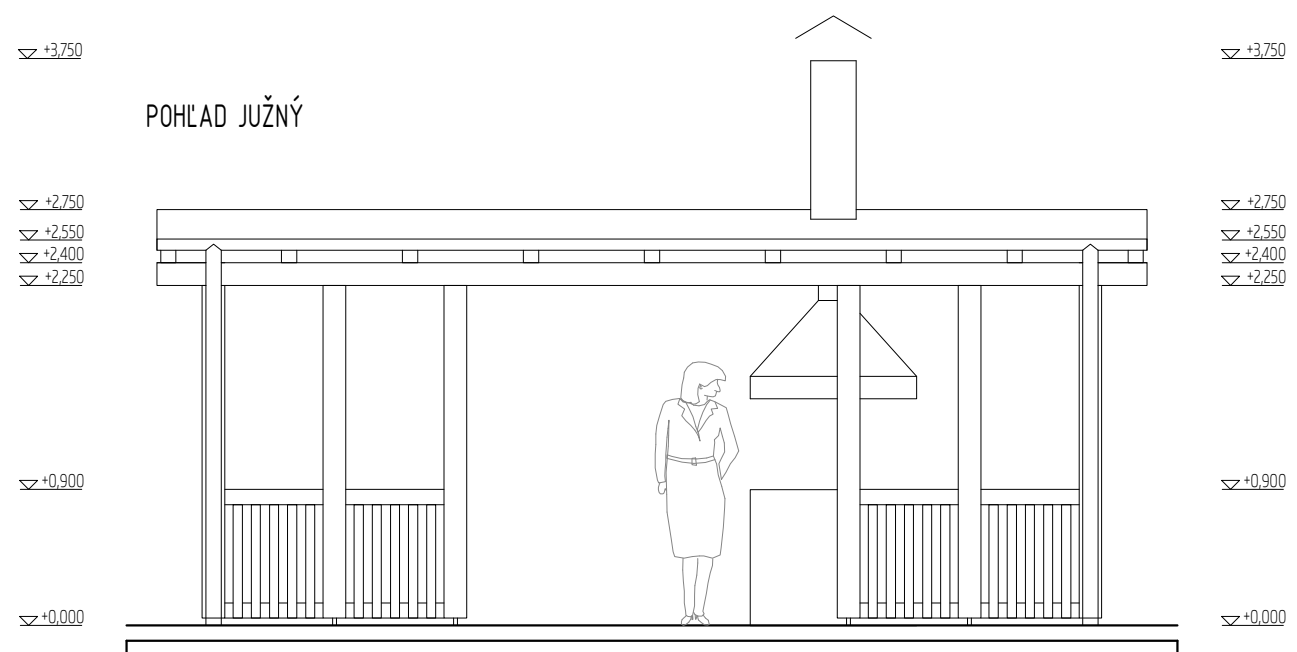
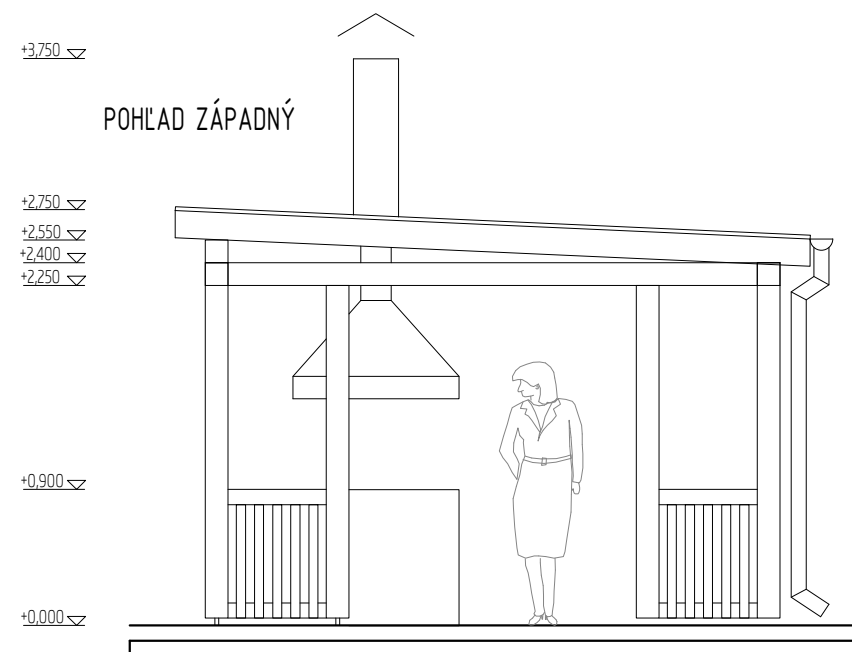
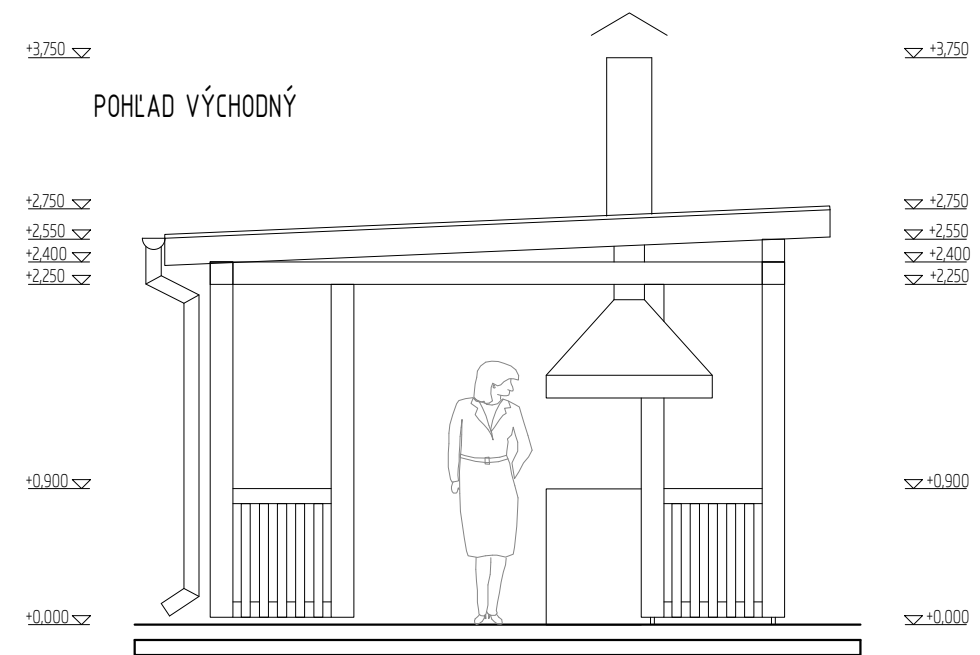
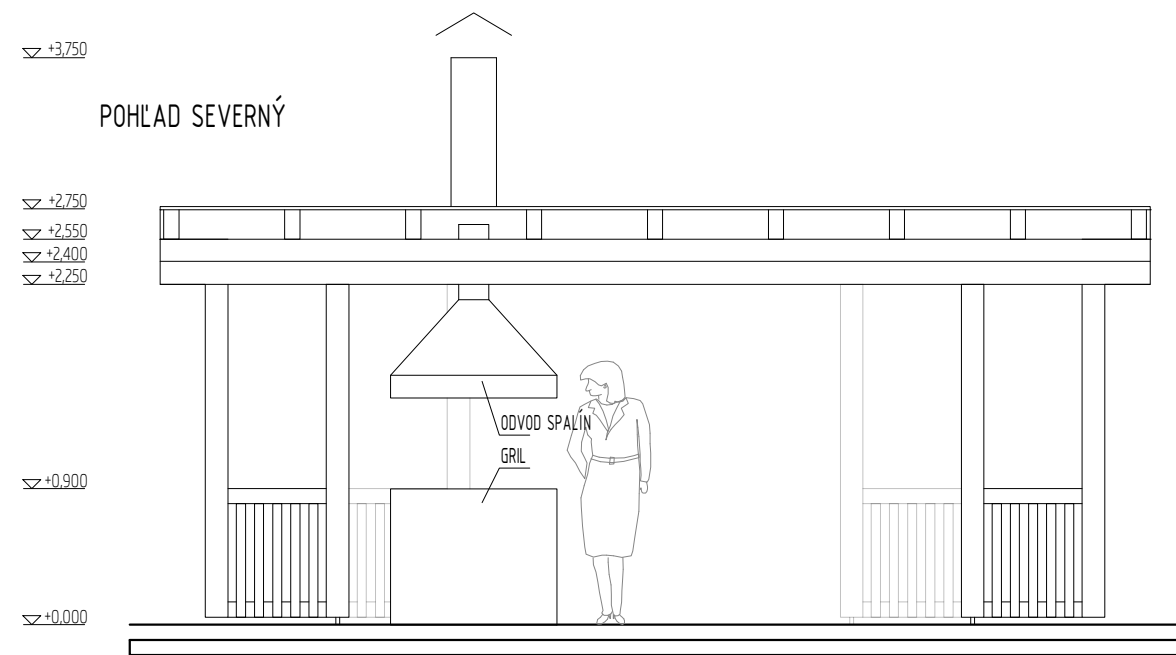
MIESTO STAVBY:	Úzka ul., Miloslavov
KATASTER:	k.ú. Miloslavov, parc.č. 27
INVESTOR:	Obec Miloslavov, Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov
AUTOR:	Ing. Andrej Daniš
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Andrej Daniš

REZ PRIEČNY

STUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY

2x A4_M1:25

OKTÓBER 2019



PRÍSTREŠOK S GRILOM

ÚZKA UL., MILOSLAVOV

MIESTO STAVBY:	Úzka ul., Miloslavov
KATASTER:	k.ú. Miloslavov, parc.č. 27
INVESTOR:	Obec Miloslavov, Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov
AUTOR:	Ing. Andrej Daniš
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Andrej Daniš

POHĽADY

STUPEŇ: OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY

2xA4_M1:50

OKTÓBER 2019