


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Techn. kontrola: ING. A. ANDERLOVÁ <i>Anderslová</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D.1.2.1.11 - Výpis výrobků.dwg
Název stavby: <b>VODOVOD BORKA</b>				Formát: 27 x A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: VÝPIS VÝROBKŮ				Měřítka: Číslo přílohy: D.1.2.1.11

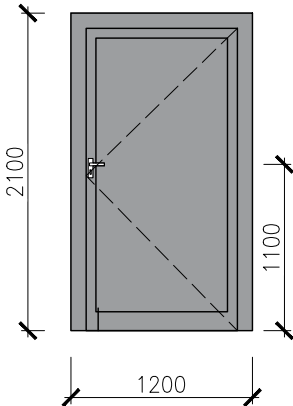
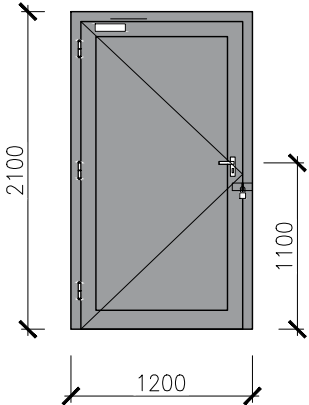
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.



Pol.	Popis	měrná jednotka	množství
<div>T</div> <div>1</div>	<p>Podkladní deska pod atikový plech OSB4 tl. 18mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace</li> <li>– Sklon atiky 3°</li> <li>– Přesah okapnic min. 30mm</li> <li>– Včetně spojovacích a kotevních prostředků</li> </ul>	m <sup>2</sup>	4,55
<div>T</div> <div>2</div>	<p>Podkladní deska pod okapnici ploché střechy OSB4 tl. 18mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace</li> <li>– Přesah okapnice min. 30mm</li> <li>– Včetně spojovacích a kotevních prostředků</li> </ul>	m <sup>2</sup>	1,22
<div>T</div> <div>3</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>		

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
 Stavba: VODOVOD BORKA  
 Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
 Arch.číslo: D.1.1.2.11  
 Dokument: Výpis truhlářských výrobků

str.  
1/1


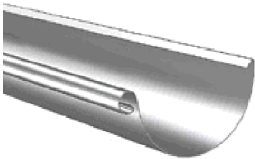






Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div> <div>D1</div> <div>L</div> </div>	<p>Dveře vstupní plastové, jednokřídlé, plné, otvíravé, levé, vč. zárubně a hliníkového prahu</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2100mm  PRŮCHOZÍ ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900x1970mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: oboustranně RAL 7016</p> <p>MATERIÁL: plastové profily, sedmikomorový systém, středové těsnění  DVEŘNÍ RÁM: stavební hloubka cca 95mm, pohledová výška cca 125mm  KOVÁNÍ: štítkové kování, nerez, klika–klika, bezpečnostní RC2 cylindrická vložka v systému centrálního klíče investora. Bezpečnostní úchyt ze strany exteriéru na bezpečnostní visací zámek v systému centrálního klíče investora.</p> <p>PRÁH: včetně Al prahu  POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1ks sklopná dvevní zarážka</li> <li>– Samozavírač s omezovačem otevření</li> <li>– Připojovací spára dle ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování</li> </ul> </p> <p>MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY DEKLAROVANÉ VÝROBCEM  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>\leq U = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> dle ČSN 73 0540–2  BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC2 podle ČSN EN 1627  PRŮVZDUŠNOST: třída 4 dle ČSN EN 12207</p>	<p>pohled z interiéru</p>  <p>pohled z exteriéru</p> 	1 ks
	OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!		
Investor:	OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN	Č. zakázky: 5630/002	str.
Stavba:	VODOVOD BORKA	Arch.číslo: D.1.2.1.11	1/1
Objekt:	SO 01.1 – ATS BORKA	Dokument: Výpis dveří	

Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
DV 1		Proplachovací a kontrolní šachta pro drenáže DN400 – Šachtové dno – Plastový pochůzí poklop, vč. nerezových šroubů – Nástavná trubka k šachtě – Těsnění nástavné trubky  MATERIÁL: PE–HD, guma	ks ks m ks	4 4 20,0 4	Délku prodloužení upravit dle skutečné úrovně upraveného terénu
DV 2		Drenážní potrubí PE–HD, DN150, SN8, TP 360° – DN150 – Včetně nasouvacích spojek a těsnících kroužků  MATERIÁL: PE–HD	m	24,56	
DV 3	VOLNÁ POZICE				
DV 4	VOLNÁ POZICE				

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
 Stavba: VODOVOD BORKA  
 Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
 Arch.číslo: D.1.2.1.11  
 Dokument: Výpis plastových výrobků

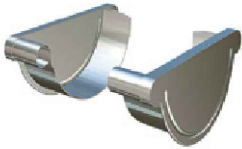
str.  
 1/1

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
		<p>Podokapní žlab půlkruhový, RŠ 250mm (ø100mm) – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	m	5,0	
		<p>Žlabový hák s přichytným jazýčkem, velikost ø100 – systémový výrobek – včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	6	
		<p>Svodová roura, velikost ø80 – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	m	2,40	
		<p>Žlabový kotlík, velikost 250/80 – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	1	

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis klempířských prvků






str.  
1/5

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
KV 5		<p>Žlabové čelo, velikost žlabu RŠ 250mm (ø100mm) – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	2	
KV 6		<p>Objímka, velikost ø80 – systémový výrobek – včetně spojovacího materiálu, závit M10</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	2	
KV 7		<p>Trn s přerušeným tepelným mostem, délky 300mm – kotvení přes zateplenou fasádu – systémový výrobek – včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu – závit M10</p>	ks	2	
KV 8		<p>Lapač střešní splavenin (Gajgr), svod velikost ø80, odtok DN110 – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: PP a PS s UV stabilizací BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	1	

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis klempířských prvků

str.  
2/5

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
		Napojovací prvek svodové roury, velikost Ø80 – systémový výrobek  MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	ks	1	objednat pouze v případě potřeby
	VOLNÁ POZICE				
	VOLNÁ POZICE				
	VOLNÁ POZICE				

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis klempiřských prvků

str.  
3/5

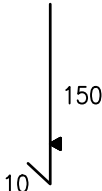
Pol.	Schematické zobrazení	Popis	RAL ▼		R.Š.	Délka	KS
			vnitřní	vnější	mm	m	
<div>KP</div> <div>1</div>		<p>ATIKOVÝ PLECH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plech tl. 0,6mm</li> <li>– včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu</li> <li>– falcováním</li> </ul> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>		▼	570	11,5	dělit po 2,0 m (dle délky plechu) spoj falcováním
<div>KP</div> <div>2</div>		<p>OKAPNICE DO ŽLABU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sklon střechy 3°</li> <li>– plech tl. 0,6mm</li> <li>– přesah okapnice 40mm</li> <li>– klempířský tmel trvale pružný</li> <li>– vč. spojovacích a koteních prostředků</li> </ul> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>		▼	250	4,86	spoj přesahem
<div>KP</div> <div>3</div>		<p>PŘIPOJOVACÍ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plech tl. 0,6mm</li> <li>– klempířský tmel trvale pružný</li> <li>– vč. spojovacích a koteních prostředků</li> <li>– patří k položce KP/1, KP/2</li> </ul> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>		▼	330	27,86	

Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis klempířských prvků

str.  
4/5



Pol.	Schematické zobrazení	Popis	RAL ▼		R.Š.	Délka	KS
			vnitřní	vnější	mm	m	
<div>KP</div> <div>4</div>		<p>KRYCÍ PLECH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plech tl. 0,6mm</li> <li>– včetně kotvících prvků a spojovacího materiálu</li> <li>– patří k položce KP/2</li> </ul> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>		▼	160	4,86	spoj přesahem objednat pouze v případě potřeby
<div>KP</div> <div>5</div>	VOLNÁ POZICE						
<div>KP</div> <div>6</div>	VOLNÁ POZICE						
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN			Č. zakázky: 5630/002				str.
Stavba: VODOVOD BORKA			Arch.číslo: D.1.2.1.11				5/5
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA			Dokument: Výpis klempířských výrobků				

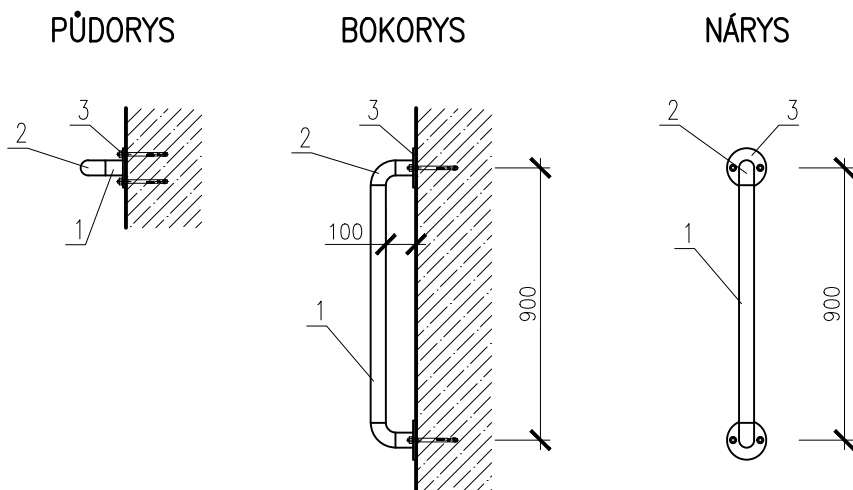
pol.



MADLO NÁSTĚNNÉ

4ks

schéma



pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m <sup>2</sup> /ks	délka celkem m,m <sup>2</sup>	hmotnost jednot. kg/ks,m,m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg		
1	trubka svařovaná 42,4x2,0mm	2	0,06	0,91	2,023	1,84		
		1	0,79					
2	patní plech tl. 10 mm	2	0,013	0,026	78,50	2,04		
3	koleno 90° přivařovací	2			0,20	0,40		
	– kotvení z nerezových kotev A4							
				CELKEM	4,28kg/ks			
				PŘÍŘEZ 10%	0,43kg/ks			
	VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI			CELKOVÁ HMOTNOST		18,84kg		
pozn.	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY							
proti korozní ochrana	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) KARTÁČOVANÝ VZHLED							
Investor:	OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN				Č. zakázky: 5630/002		str.	
Stavba:	VODOVOD BORKA				Arch.číslo: D.1.2.1.11		1/6	
Objekt:	SO 01.1 – ATS BORKA				Dokument: Výpis zámečnických výrobků			

pol.

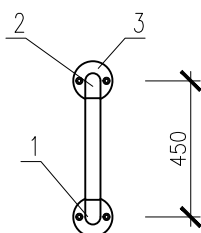


MADLO PODLAHOVÉ

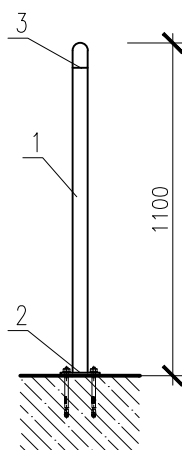
1 ks

schéma

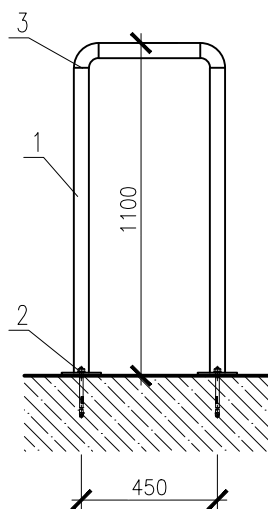
PŮDORYS



BOKORYS



NÁRYS



pozice

rozměry

kusy

délka  
plocha  
m, m<sup>2</sup>/ksdélka  
celkem  
m, m<sup>2</sup>hmotnost  
jednot.  
kg/ks, m, m<sup>2</sup>hmotnost  
celkem  
kg

1 trubka svařovaná 42,4x2,0mm

2  
11,01  
0,34

2,36

2,023

4,77

2 patní plech tl. 10 mm

2

0,013

0,026

78,50

2,04

3 koleno 90° přivařovací

2

0,20

0,40

– kotvení z nerezových kotev A4

CELKEM 7,21ks  
PŘÍŘEZ 10% 0,72kgVÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE  
DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACICELKOVÁ HMOTNOST **7,93kg**

pozn.

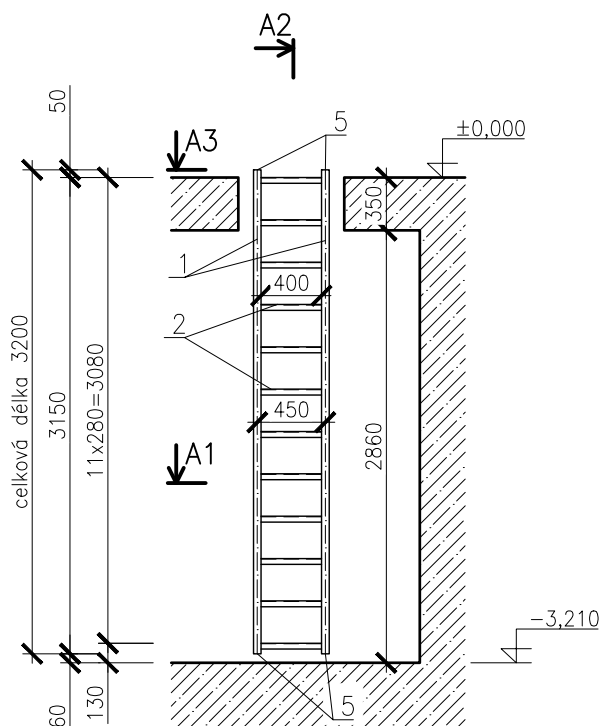
VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ  
VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESYproti  
korozní  
ochrana

MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) KARTÁČOVANÝ VZHLED

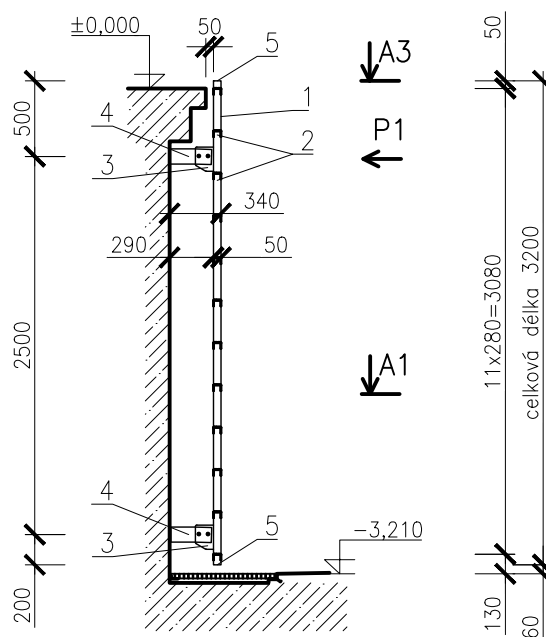
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKAČ. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis zámečnických výrobkůstr.  
2/6

schéma

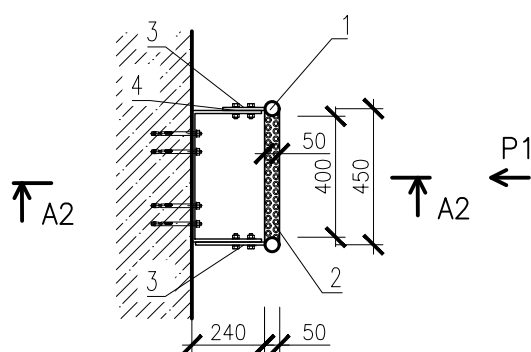
POHLED P1



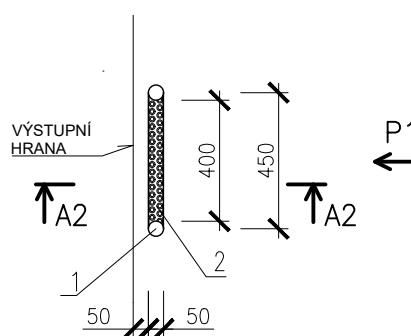
ŘEZ A2-A2



ŘEZ A1-A1 1:25



ŘEZ A3-A3 1:25



**OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!**  
**PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE**

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
 Stavba: VODOVOD BORKA  
 Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

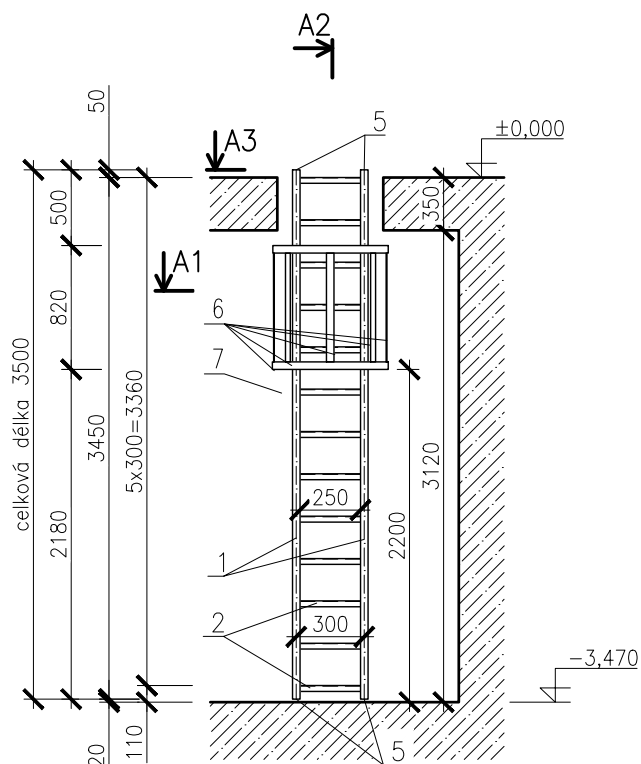
Č. zakázky: 5630/002  
 Arch.číslo: D.1.2.1.11  
 Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.  
3/6

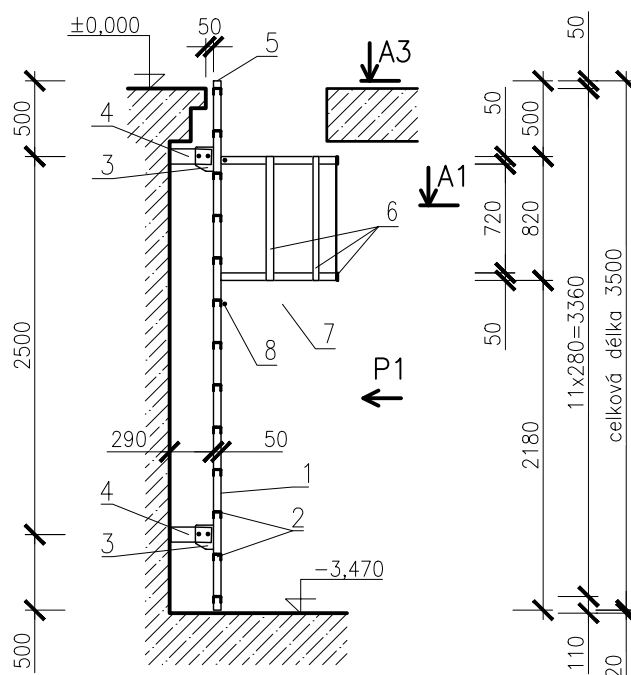
pol.	ŽEBŘÍK AKUMULAČNÍ KOMORY					2ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m <sup>2</sup> /ks	délka celkem m,m <sup>2</sup>	hmotnost jednot. kg/ks,m,m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRÁZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 μm
1	štěřín trubka 50x4mm	2	3,2	6,4	1,57	10,05		
2	bezpečnostní příčle ZP2, šířka 50mm výška 37mm, plech tl. 2,0mm dvouřadá perforace, výřez pro štěřín nerezová ocel V4A (1.4404)	12			0,90	10,80		
3	plochá ocel 120x8mm	2	0,17	0,34	7,54	2,56		
4	plochá ocel 100x10mm (se sklonem od zdi)	2	0,89	1,78	7,85	13,97		
5	konce štěřiny uzavřít přivařeným dýnkem  – šrouby nerez A2 – spojovací materiál nerez A4 – kotvení z nerezových kotev A4	4			0,10	0,40		
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!  VÝPIS A SCHÉMA NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 37,78kg PŘÍŘEZ 10% 3,78kg						
		CELKOVÁ HMOTNOST 41,56kg						
Investor:	OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Č. zakázky: 5630/002			str.
Stavba:	VODOVOD BORKA				Arch.číslo: D.1.2.1.11			4/6
Objekt:	SO 01.1 – ATS BORKA				Dokument: Výpis zámečnických výrobků			

schéma

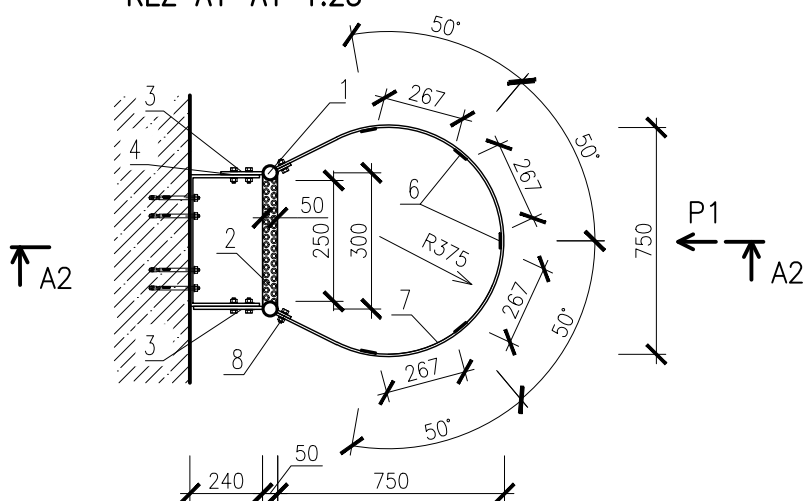
POHLED P1



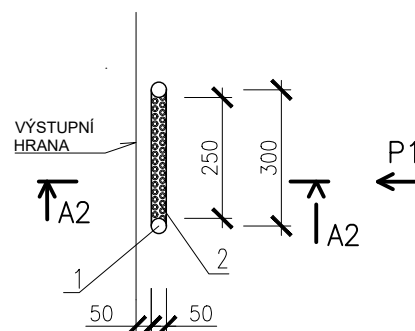
ŘEZ A2-A2



ŘEZ A1-A1 1:25



ŘEZ A3-A3 1:25



**OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!**  
**PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE**

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
 Stavba: VODOVOD BORKA  
 Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
 Arch.číslo: D.1.2.1.11  
 Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.  
5/6

pol.	ŽEBŘÍK ARMATURNÍ KOMORY					1 ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m <sup>2</sup> /ks	délka celkem m,m <sup>2</sup>	hmotnost jednot. kg/ks,m,m <sup>2</sup>	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 µm
1	štěřín trubka 50x4mm	2	3,5	7,0	1,57	10,99		
2	bezpečnostní příčle ZP2, šířka 50mm výška 37mm, plech tl. 2,0mm dvouřadá perforace, výřez pro štěřín nerezová ocel V4A (1.4404)	13			0,56	7,28		
3	plochá ocel 120x8mm	2	0,17	0,34	7,54	2,56		
4	plochá ocel 100x10mm (se sklonem od zdi)	2	0,89	1,78	7,85	13,97		
5	konce štěřiny uzavřít přivařeným dýnkem	4			0,10	0,40		
6	plochá ocel 50x5mm	5	1,00	4,10	1,61	8,05		
7	plochá ocel 50x8mm	2	2,00	4,00	3,14	12,56		
8	plochá ocel 50x8mm	4	0,05	0,20	3,14	0,63		
	– šrouby nerez A2 – spojovací materiál nerez A4 – kotvení z nerezových kotev A4							
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 56,44kg PŘÍŘEZ 10% 5,64kg						
		CELKOVÁ HMOTNOST 62,08kg						
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN Stavba: VODOVOD BORKA Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA		Č. zakázky: 5630/002 Arch.číslo: D.1.2.1.11 Dokument: Výpis zámečnických výrobků					str. 6/6	

## schéma

**VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:**

Materiál:	Plný kompozitní poklop složený z vnitřní kompozitní mřížové výztuhy a dvou potahů, které tvoří pevnou desku. Pultrudovaný kompozitní profil, vyztužený skelným i vlákny.
Vnitřní rozměr:	700x800 mm
Vnější rozměr:	850x950 mm
Výška rámu:	100 mm
Tloušťka poklopu:	30 mm
Celková hmotnost:	50 kg
Barva:	Barva horní plochy přirozeně šedá
Poklop:	- 2ks Nerezové závěsy - 1ks Nerezové madlo - Protiskluzný povrch - Okraje poklopu jsou řešeny jako okapávací, s přesahem přes hranu rámu. - Visací zámek v systému centrálního klíče, minimální bezpečnostní třída RC2 podle ČSN EN 1627
Rám:	Určený k přímé montáži bez betonáže





## schéma

## VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:

Materiál: Litý kompozitní rošt, pultrudovaný kompozitní profil "L".  
Vyztužený skelným i vlákny.

Vnitřní rozměr: 890x890 mm

Vnější rozměr: 1000x1000 mm

Výška rámu: 35 mm

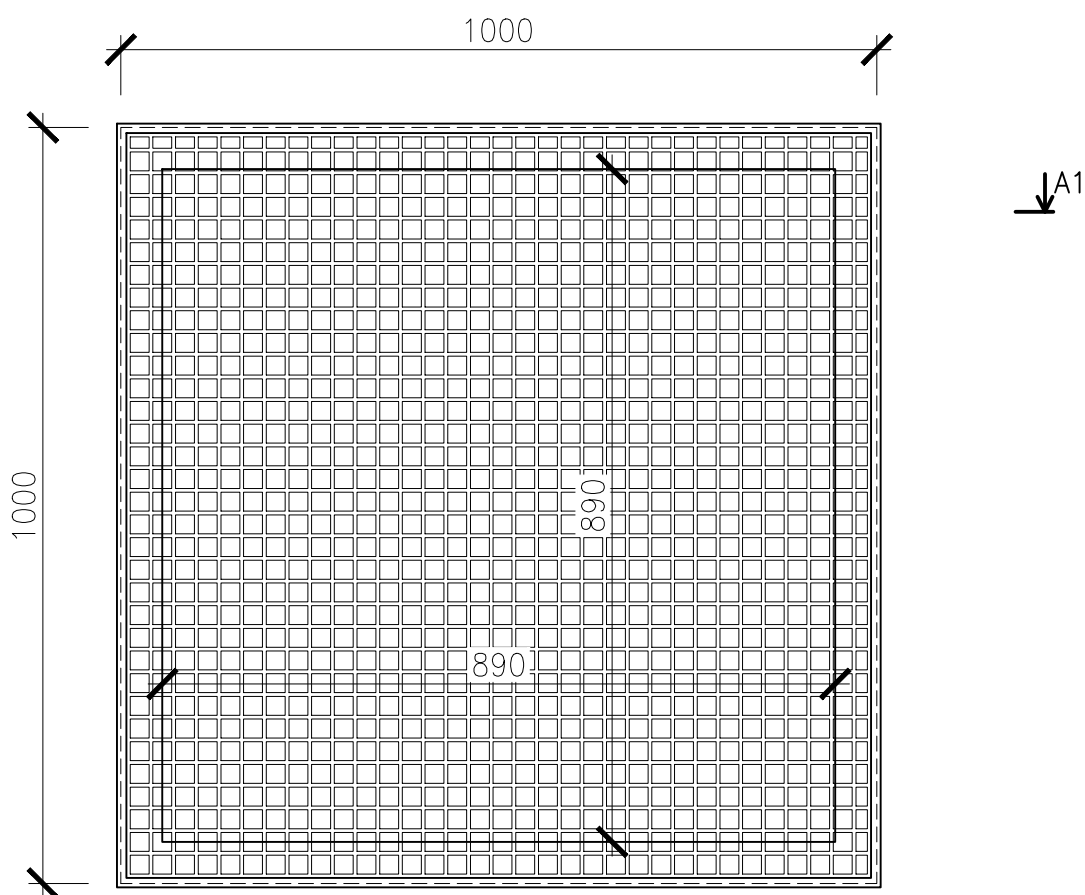
Celková hmotnost: 50 kg

Barva: přirozeně černá

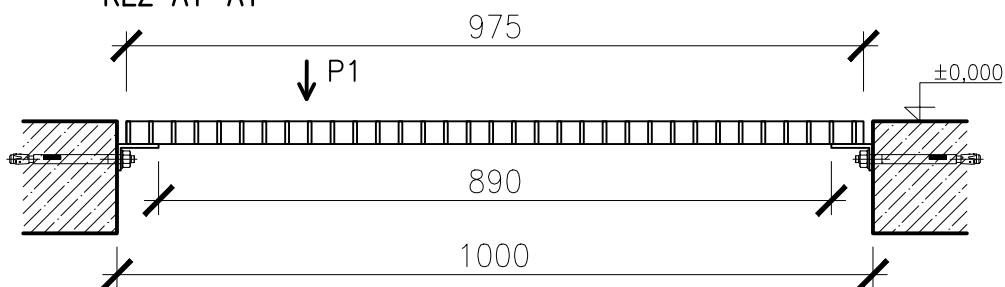
Rošt: Rozměry oka roštu 30x30 mm. Výška roštu 30 mm.  
Jednodílný rošt

Rám: Rám z kompozitního profilu tvaru L 55x35/5.  
Určený k osazení do otvoru, hodný pro výšku roštu 30 mm.  
Kotvení do nosné konstrukce nerezovými kotvami A4.

PŮDORYS P1



ŘEZ A1-A1



## schéma

## VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:

Materiál: Litý kompozitní rošt, pultrudovaný kompozitní profil Y a L.  
Vyztužený skelným i vlákny.

Vnitřní rozměr: 600x600 mm

Vnější rozměr: 710x710 mm

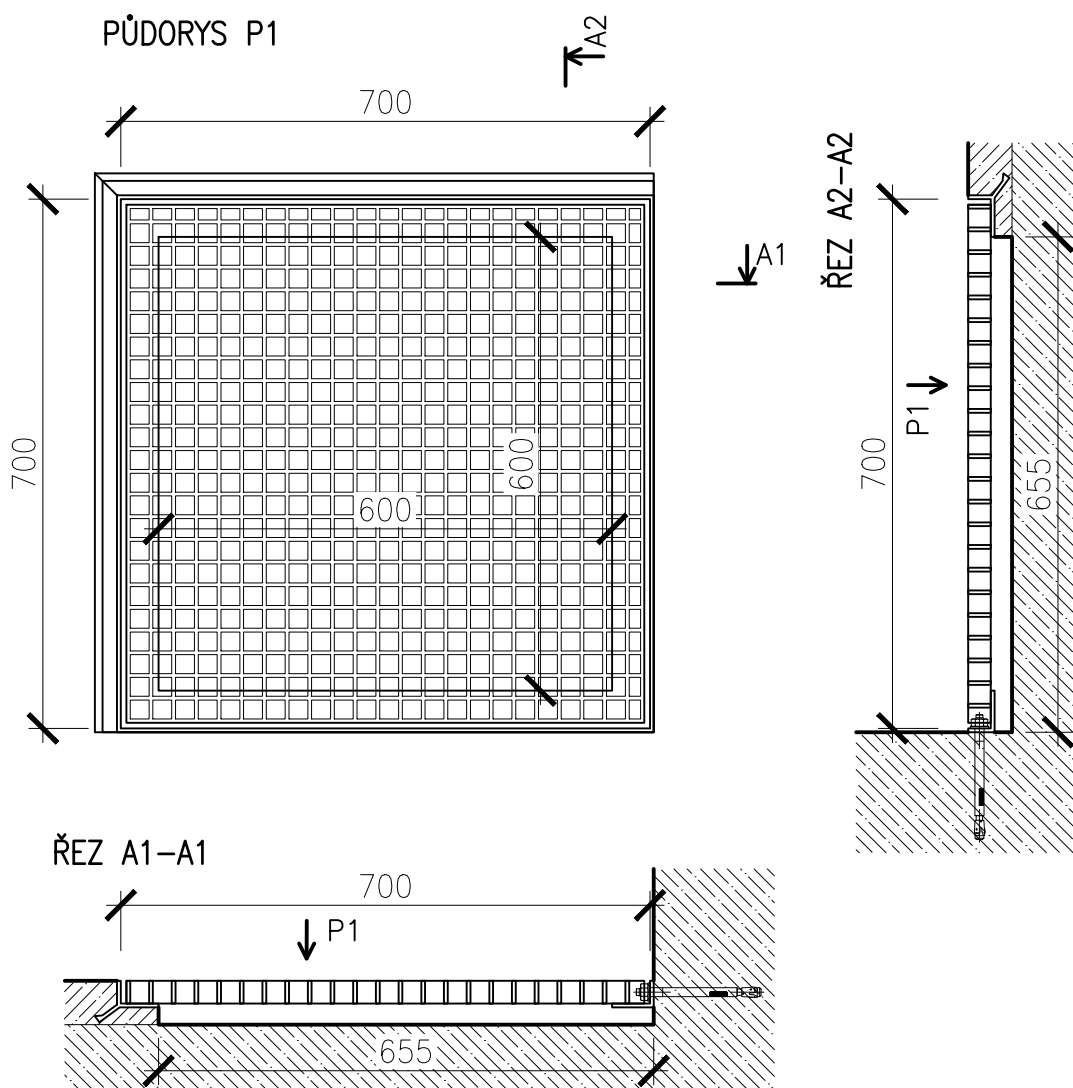
Výška rámu: 50 mm

Celková hmotnost: 50 kg

Barva: přirozeně černá

Rošt: Rozměry oka roštu 30x30 mm. Výška roštu 30 mm.  
Roštěm prochází žebřík, rošt rozdělít dle potřeby.

Rám: Rám z kompozitního profilu tvaru Y 55x35/5 a L 55x35/5  
Určený k dvoustannému zabetonování, hodný pro výšku roštu 30 mm.  
Šířka uložení je 50 mm.



Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis kompozitních výrobků

str.  
3/4

## schéma

## VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:

Materiál: Litý kompozitní rošt, pultrudovaný kompozitní profil Y a L.  
Vyztužený skelným i vlákny.

Vnitřní rozměr: 600x600 mm

Vnější rozměr: 710x710 mm

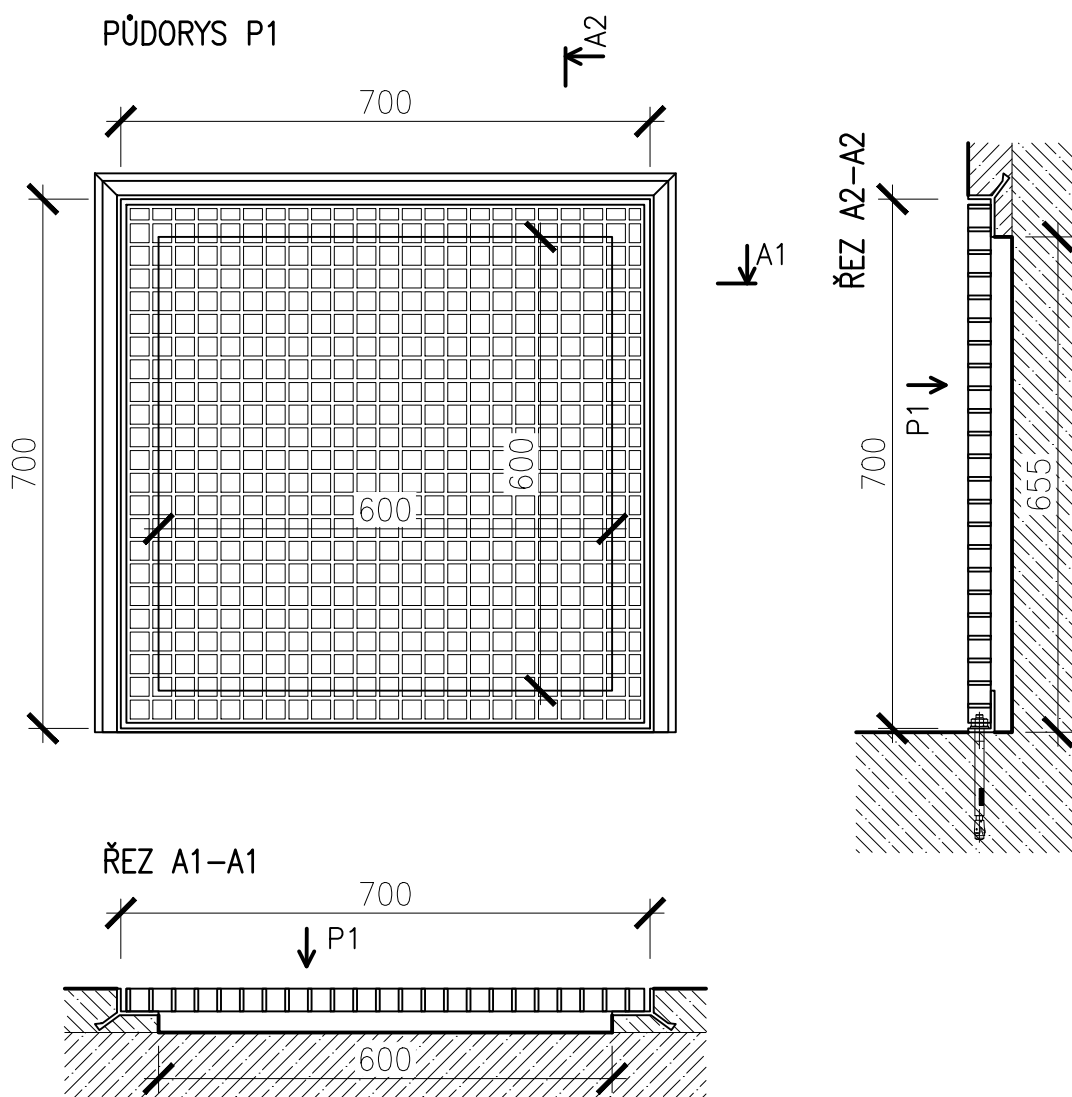
Výška rámu: 50 mm

Celková hmotnost: 50 kg

Barva: přirozeně černá

Rošt: Rozměry oka roštu 30x30 mm. Výška roštu 30 mm.  
Roštěm prochází žebřík, rošt rozdělit dle potřeby.

Rám: Rám z kompozitního profilu tvaru Y 55x35/5 a L 55x35/5  
Určený k třístrannému zabetonování, hodný pro výšku roštu 30 mm.  
Šířka uložení je 50 mm.



Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis kompozitních výrobků


str.  
4/4


Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 1	UMÍSTĚNÍ TABULEK DLE ČSN ISO 38 64	V objektu budou umístěny tabulky dle ČSN ISO 38 64, které budou označovat směr uniku, polohu a umístění prostředků a protipožárního zajištění. Tabulky budou odpovídat nařízení vlády č.375/2017 Sb.)	ks	1	KOMPLET
OV 2	PŘÍSTROJ HASICÍ RUČNÍ PRÁŠKOVÝ – 6kg, 21A	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodávka + montáž</li> <li>– Nástěnný držák hasicího přístroje</li> <li>– Revize hasicích přístrojů</li> </ul>	ks	1	KOMPLET

Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis ostatních výrobků

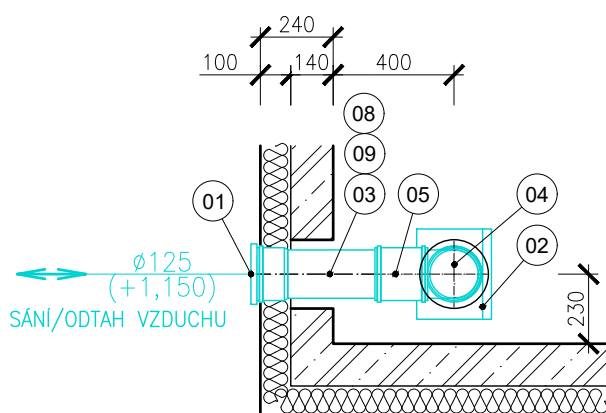
str.  
1/2

Pol.	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 3	<p>ATIKOVÝ KLÍN 100×100×1000mm</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodávka + montáž</li> <li>– Délka 1000mm</li> <li>– Klín k řešení přechodu hydroizolace jednoplášťových plochých střech v místech napojení na svislé konstrukce.</li> </ul> <p>MATERIÁL: minerální vata</p> <p>ilustrační foto</p>	ks	11	CELKEM 11 m
OV 4	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodávka + montáž</li> <li>– Kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm. Celkem 2ks kotvicích bodů. Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou</li> <li>– Tahové zkoušky záchytného systému</li> <li>– Revize záchytného systému a předání do užívání</li> <li>– Set pro údržbu střechy</li> <li>– Skříňka pro uložení OOPP</li> <li>– Provedení viz Půdorys střechy a Systémové detaily</li> </ul>	ks	1	KOMPLET
<div> <div> Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  Stavba: VODOVOD BORKA  Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA </div> <div> Č. zakázky: 5630/002  Arch.číslo: D.1.2.1.11  Dokument: Výpis ostatních výrobků </div> <div> str. 2/2 </div> </div>				

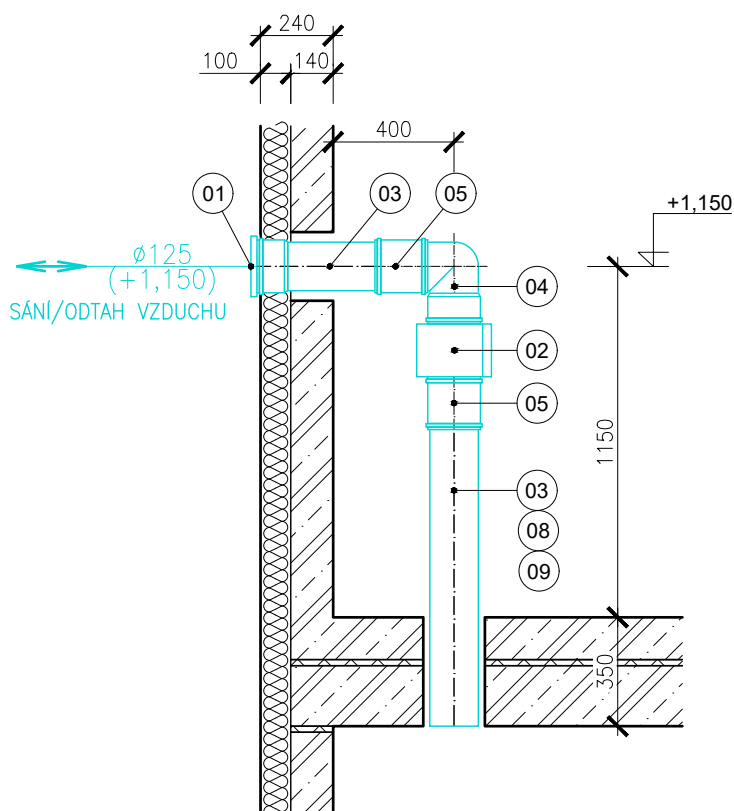
pol.	 <b>CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU PRVKŮ VĚTRÁNÍ</b>			
pol.	popis	jednotka	délka kusy	pozn.
1	KRUHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE DN 125 SE SÍTÍ PROTI HMYZU, HLINÍK RAL 7016	ks	4	
2	FILTRAČNÍ BOX PRO RÁMEČKOVÝ FILTR FBRA 300x300/350 VČETNĚ FILTRAČNÍ DESKY FD 287x287 VČETNĚ FILTRAČNÍHO MÉDIA G4 1000x1000	ks	2	
3	PLASTOVÉ POTRUBÍ KRUHOVÉ (PP nebo KGEM) Ø125 - HRDLOVÉ	bm	14,0	VČETNĚ PŘÍŘEZU
4	OBLOUK 125/90°	ks	3	
5	PŘESUVNÉ HRDLO (PŘESUVKA) (PP nebo KGEM) Ø125	ks	6	
6	VSUVNÁ ZPĚTNÁ Klapka, VZDUCHOTĚSNÁ S MAGNETEM (PP) Ø125	ks	1	
7	AXIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR DN 160 S REGULACÍ PRŮTOKU VZDUCHU. NAPÁJENÍ 230/50 V/HZ. MOŽNOST MONTÁŽE HORIZONTÁLNĚ. SOUČÁSTÍ MOTORU BUDE TEPELNÁ POJISTKA. PLYNULÉ OVLÁDÁNÍ OTÁČEK VENTILÁTORU BUDE REGULÁTOREM OTÁČEK RS-1300. PŘED VENTILÁTOR BUDOU ZAPOJENY SPÍNACÍ HODINY.	ks	1	
8	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, NEREZOVÁ OCEĽ (např. HILTI MQ)		KOMPLET	
9	IZOLANT NA POTRUBÍ DN125 tl. 25mm NA BÁZI SYNTETICKÉHO KAUČUKU ČERNÉ BARVY + LEPIDLA A PÁSKY. PRUŽNÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU S VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM PÁRY, S NÍZKOU TEPELNOU VODIVOSTÍ A INTEGROVANOU ANTIMIKROBIÁLNÍ OCHRANOU (např. AF/Armaflex)	bm	14,0	-
<p><b>POZNÁMKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nedílnou součástí výkazu je technická zpráva.</li> <li>- Potrubí bude kotveno nerez objímkami s konzolou nebo se závěsem.</li> <li>- Spojovací materiál přírub a prvků potrubí - matice, podložky apod. bude jednotně proveden z nerez oceli 1.4401 (jakosti A4 - zvýšená odolnost proti korozi a kyselinám). Šrouby budou jednotně z provedeny z nerez oceli 1.4301 (jakosti A2).</li> <li>- Čištění filtru bude přes revizní dvířka na klipsy.</li> <li>- Vzduchotechnické díly budou přirozené barvy.</li> <li>- Prostupy budou viz. Ilegenda řešení prostupů.</li> <li>- Výrobky ve styku s pitnou vodou budou mít atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.</li> </ul>				
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Č. zakázky: 5630/002		str.
Stavba: VODOVOD BORKA		Arch.číslo: D.1.2.1.11		1/4
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA		Dokument: Výpis prvků větrání		

schéma

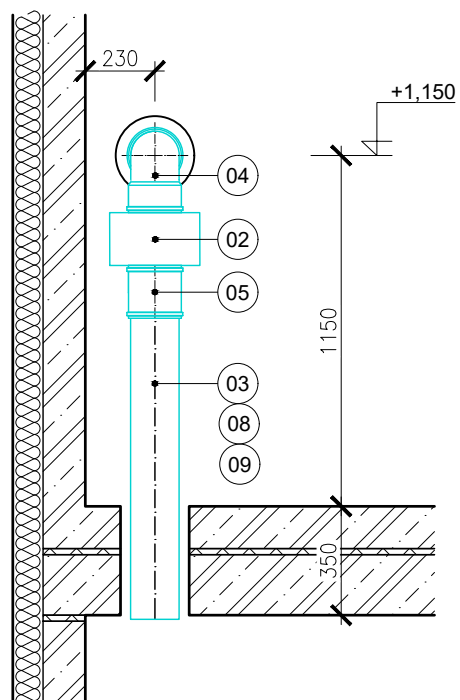
PŮDORYS



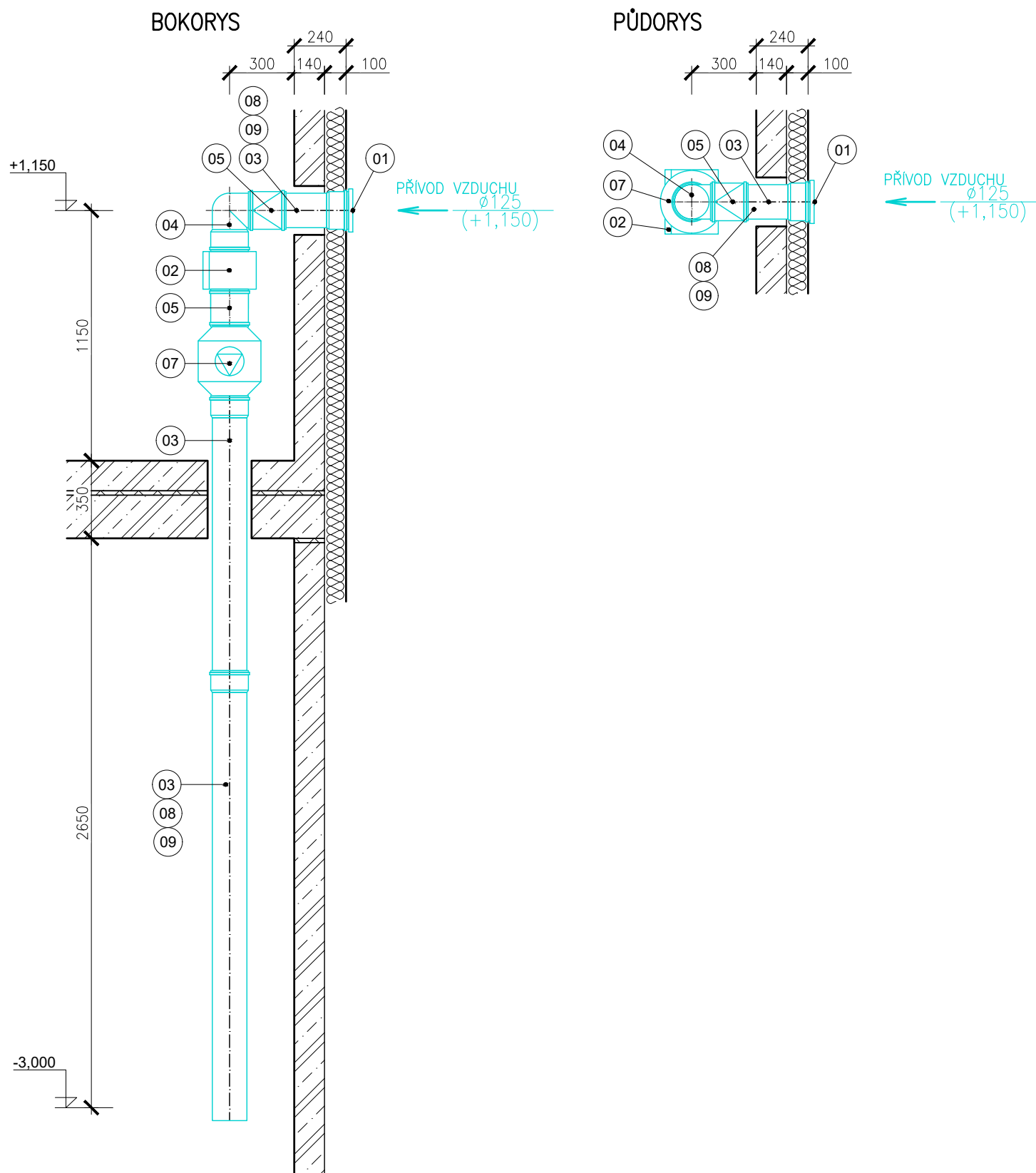
BOKORYS



NÁRYS



## schéma





pol.

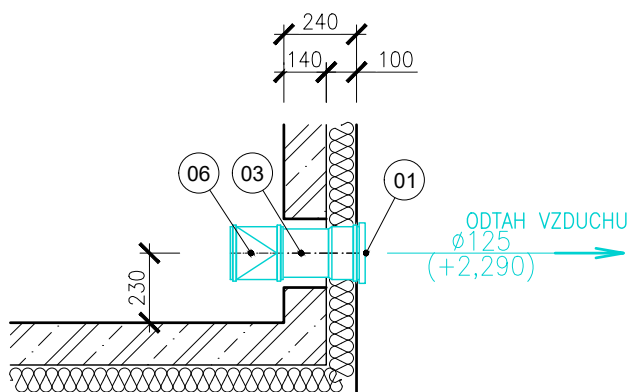


## ODTAH VZDUCHU Z ARMATURNÍ KOMORY

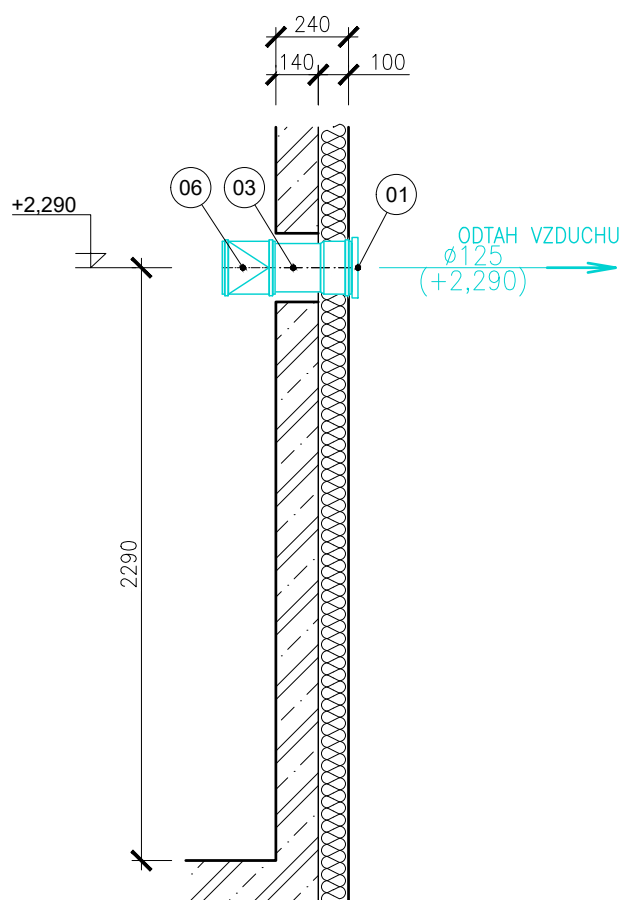
1ks

schéma

PŮDORYS



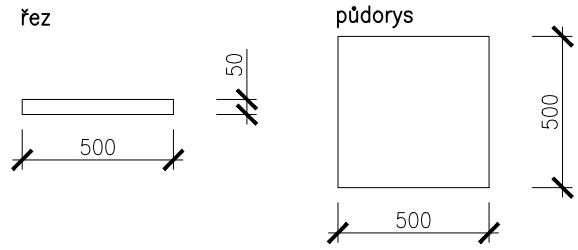
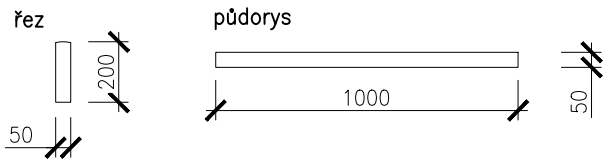
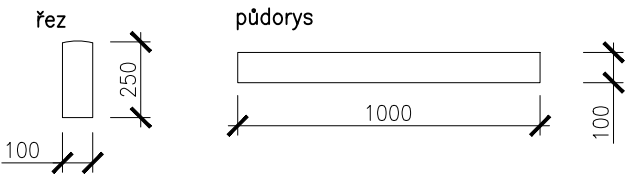

BOKORYS



Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
 Stavba: VODOVOD BORKA  
 Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
 Arch.číslo: D.1.2.1.11  
 Dokument: Výpis prvků větrání

str.  
 4/4

Pol.	Popis		Měrná jednotka	Množství	Poznámky
<b>BV</b> 1	<p>Betonová plošná dlažba (okapový chodník)</p> <p>ROZMĚR: 500x500mm, tl.50mm  MATERIÁL: betonový prefabrikát  BARVA: přírodní beton</p>		ks	39	
<b>BV</b> 2	<p>Betonový zahradní obrubník</p> <p>ROZMĚR: 1000x50x200mm  MATERIÁL: betonový prefabrikát  BARVA: přírodní beton  POZNÁMKA: Uložení do betonového lože C16/20 XC2 – spotřeba betonu 0,04m<sup>3</sup>/m (cca 90kg/m)</p>		ks	23	
<b>BV</b> 3	<p>Betonový chodníkový obrubník</p> <p>ROZMĚR: 1000x100x250mm  MATERIÁL: betonový prefabrikát  BARVA: přírodní beton  POZNÁMKA: Uložení do betonového lože C16/20 XC2 – spotřeba betonu 0,045m<sup>3</sup>/m (cca 100kg/m)</p>		ks	40	
<b>BV</b> 4	<p>Betonová skládaná dlažba</p> <p>ROZMĚR: 200x100x60mm  MATERIÁL: betonový prefabrikát  BARVA: přírodní beton</p>		m <sup>2</sup>	60,04	

Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN  
Stavba: VODOVOD BORKA  
Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA

Č. zakázky: 5630/002  
Arch.číslo: D.1.2.1.11  
Dokument: Výpis betonových výrobků

str.  
1/2

Pol.	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámky
BV 5	<p>Betonový schodišťový stupeň přímý 1300mm (např. PRESBETON STUPEŇ PŘÍMÝ 130 CM)</p> <p>ROZMĚRY: 1300x350x150mm  HMOTNOST: 156kg/ks  MATERIÁL: betonový prefabrikát mrazuvzdorný  BARVA: přírodní tryskaný  POZNÁMKA: stupně uloženy do lože ze suchého betonu C16/20 XC2 tl.100mm</p>	ks	1	
BV 6	VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE			
BV 7	VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE			
BV 8	VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE			
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN Stavba: VODOVOD BORKA Objekt: SO 01.1 – ATS BORKA		Č. zakázky: 5630/002 Arch.číslo: D.1.2.1.11 Dokument: Výpis betonových výrobků		str. 2/2