

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel

ARCHITEKT³

Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz
------------------	---

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Paré:

Objekt **SO.01 - OBJEKT ZÁZEMÍ**

Část **architektonicko-stavební**

Vypracoval : Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. Jarmila Kmet' Datum: 08/2020

OBSAH

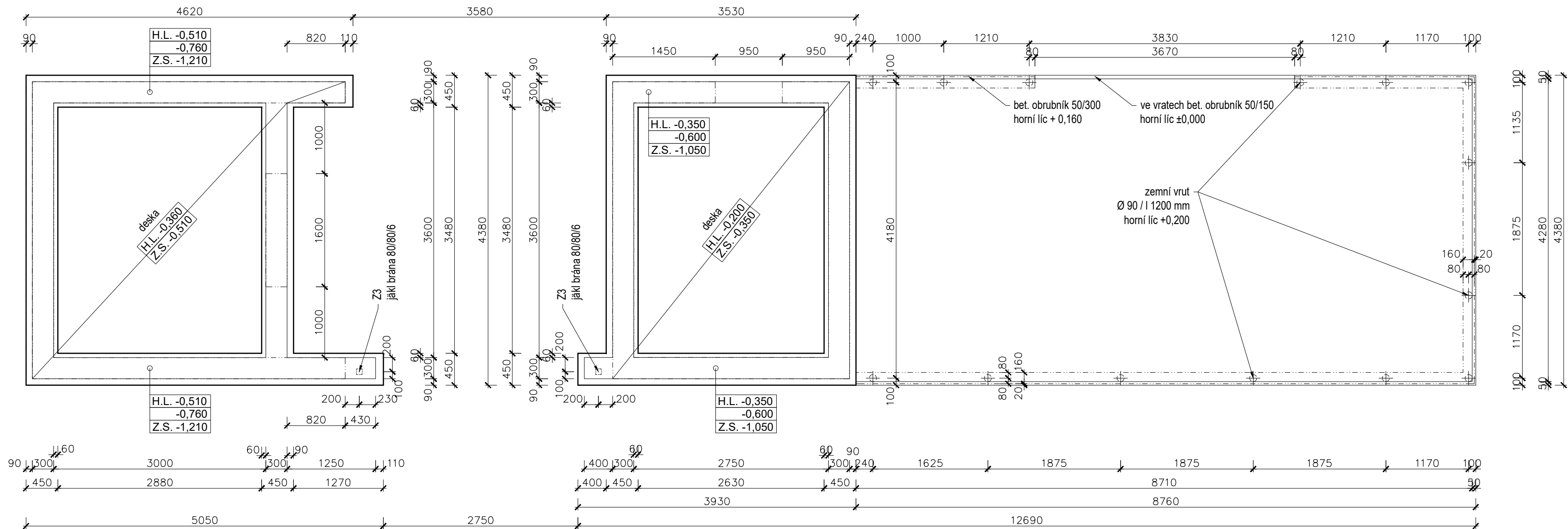
SO.01 - OBJEKT ZÁZEMÍ

- D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1.b.1 PŮDORYS ZÁKLADŮ
- D.1.1.b.2 PŮDORYS 1. NP
- D.1.1.b.3 PŮDORYS STŘECHY
- D.1.1.b.4 ŘEZ A, B
- D.1.1.b.5 ŘEZ C
- D.1.1.b.6 POHLED JZ, SV
- D.1.1.b.7 POHLED JV, JZ
- D.1.1.b.8 SOUPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- D.1.1.b.9 KNIHA DETAILŮ
- D.1.1.b.10 VÝPIS VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
- D.1.1.b.11 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- D.1.1.b.12 LINEÁRNÍ SCHÉMATA ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ
- D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT³ Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

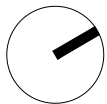
DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		Paré:
Objekt	SO.01 - objekt zázemí	
Část	architektonicko-stavební	
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť	Datum: 08/2020
Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Počet formátů A4 :
		Měřítko :
		Číslo přílohy: D.1.1.a



- Dimenze základového pasu bude ověřena statikem ve spolupráci s geologem před realizací na základě informací z kopané sondy.
- Předpokládaná únosnost základové spáry 150 MPa.
- Zení vruty, jejich dimenze a četnost bude upřesněna odborným dodavatelem.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP = 238.780 m.n.m dle Bpv.



Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel

ARCHITEKTI³

Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant

Ing. arch. Kamil Švaříček

autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109

Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo

tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Paré:

Objekt **SO.01 - objekt zázemí**

Část **architektonicko-stavební**

Vypracoval : Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. Jarmila Kmeť

Datum: 08/2020

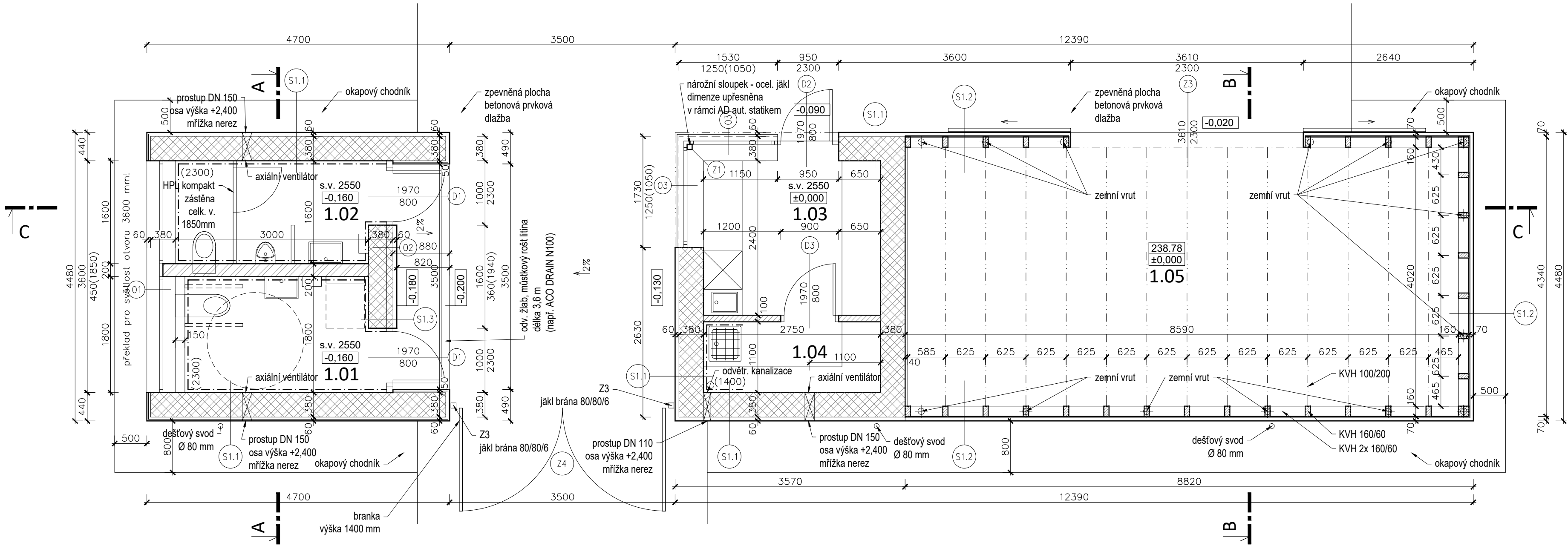
Počet formátů A4 : 3

Příloha **PŮDORYS ZÁKLADŮ**

Měřítko : 1:50

Číslo přílohy:

D.1.1.b.1



Legenda místností a úprav povrchů - 1. NP

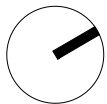
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	WC ženy + handicap	5,1	Keram. dlažba	Keram. obklad	Omítka	Keram. obkl, v=2300 mm
1.02	WC muži	4,8	Keram. dlažba	Keram. obklad	Omítka	Keram. obkl, v=2300 mm
1.03	Správa hřiště	6,6	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl, v=60 mm
1.04	Úklid + techn.m.	3,0	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl, v=60 mm
1.05	Sklad	34,5	Beton. dlažba	OSB deska	OSB deska	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TEPELNÉ IZOLAČNÍ BROUŠENÉ - tl. zdíva 380 mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY BROUŠENÉ - tl. zdíva 200 mm, oboustranně omítané
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY BROUŠENÉ - tl. zdíva 100 mm, oboustranně omítané
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY

Dřevěná konstrukce skladu bude upřesněna autorizovaným statikem ve spolupráci s realizační firmou.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP = 238.780 m.n.m dle Bpv.



Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel

ARCHITEKTI³

Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant

Ing. arch. Kamil Švaříček

autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109
Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo
tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Paré:

Objekt **SO.01 - objekt zázemí**

Část **architektonicko-stavební**

Vypracoval : Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť

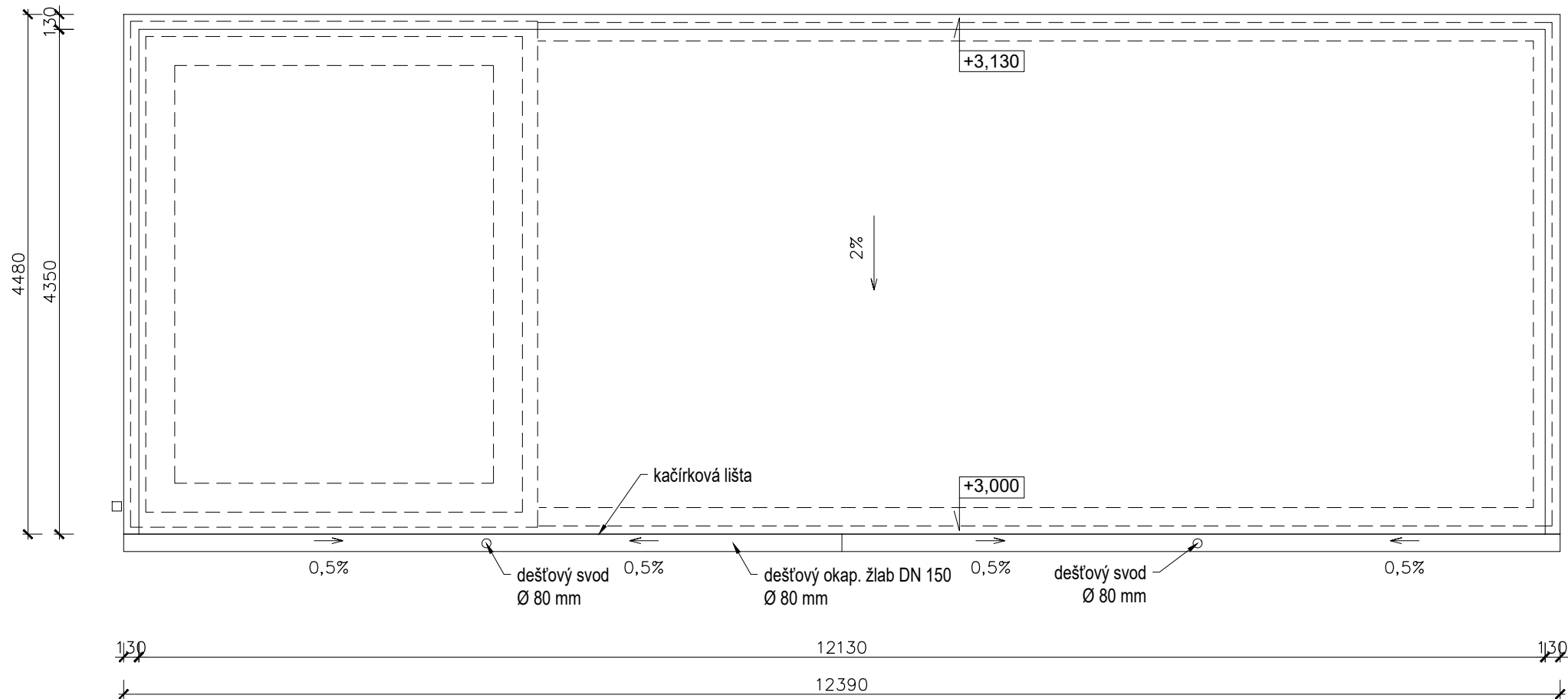
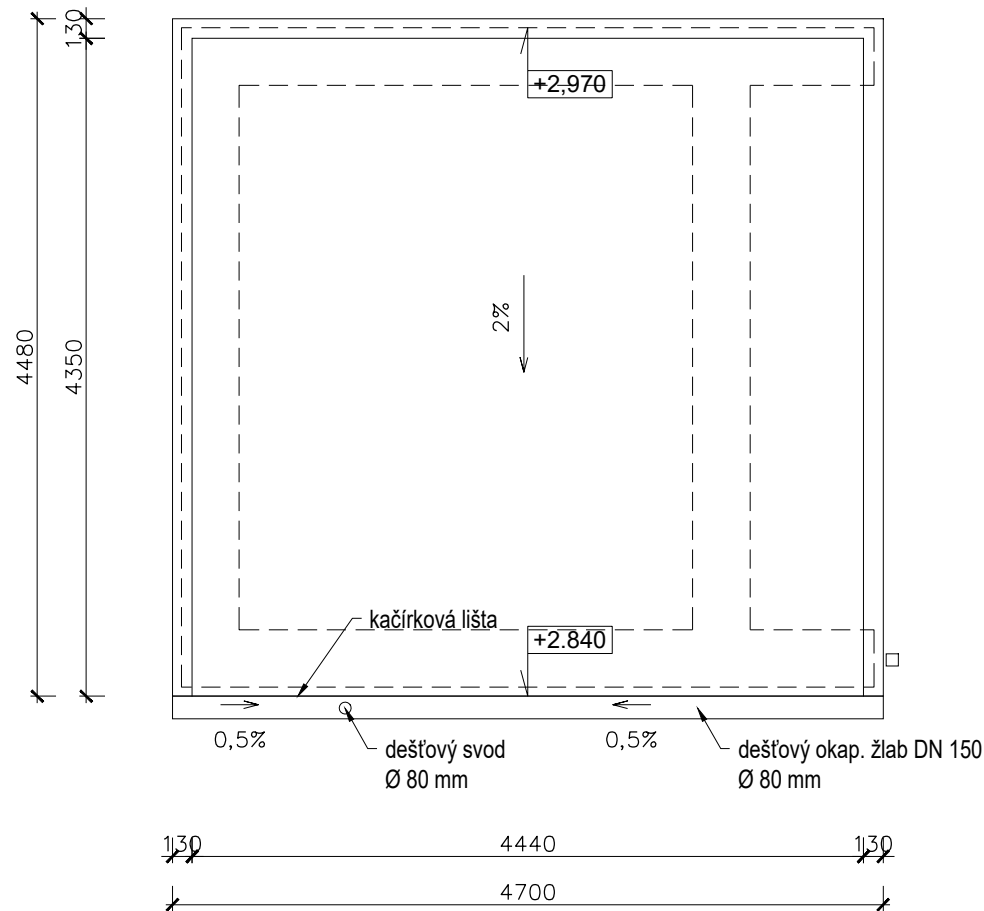
Datum: 08/2020

Příloha **PŮDORYS 1. NP**

Počet formátů A4 : 3

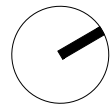
Měřítko : 1:50

Číslo přílohy: **D.1.1.b.2**



- Dimenze základového pasu bude ověřena statikem ve spolupráci s geologem před realizací na základě informací z kopané sondy.
- Předpokládána únosnost základové spáry 150 MPa.
- Zení vruty, jejich dimenze a četnost bude upřesněna odborným dodavatelem.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP = 238.780 m.n.m dle Bpv.



Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel
ARCHITEKTI³
Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant
Ing. arch. Kamil Švaříček
autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109
Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo
tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Objekt **SO.01 - objekt zázemí**

Část **architektonicko-stavební**

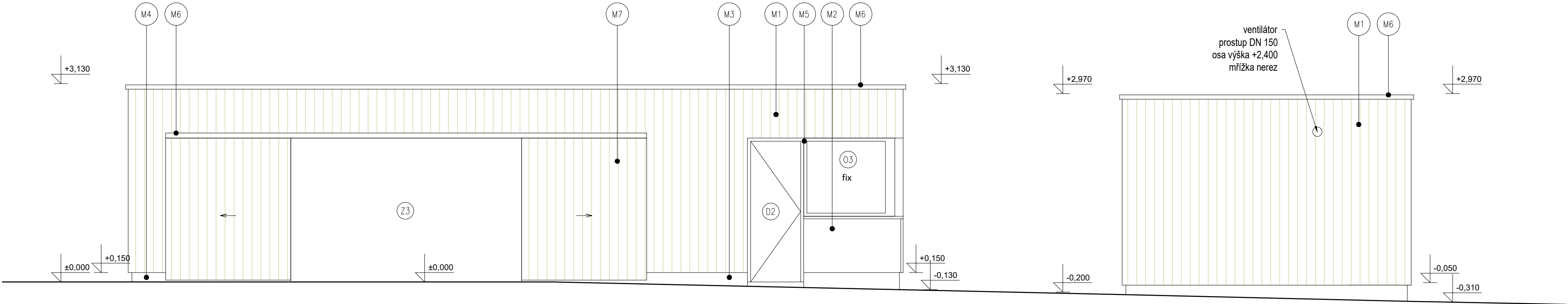
Vypracoval : Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. Jarmila Kmeť Datum: 08/2020

Příloha **STŘECHA - POHLED**

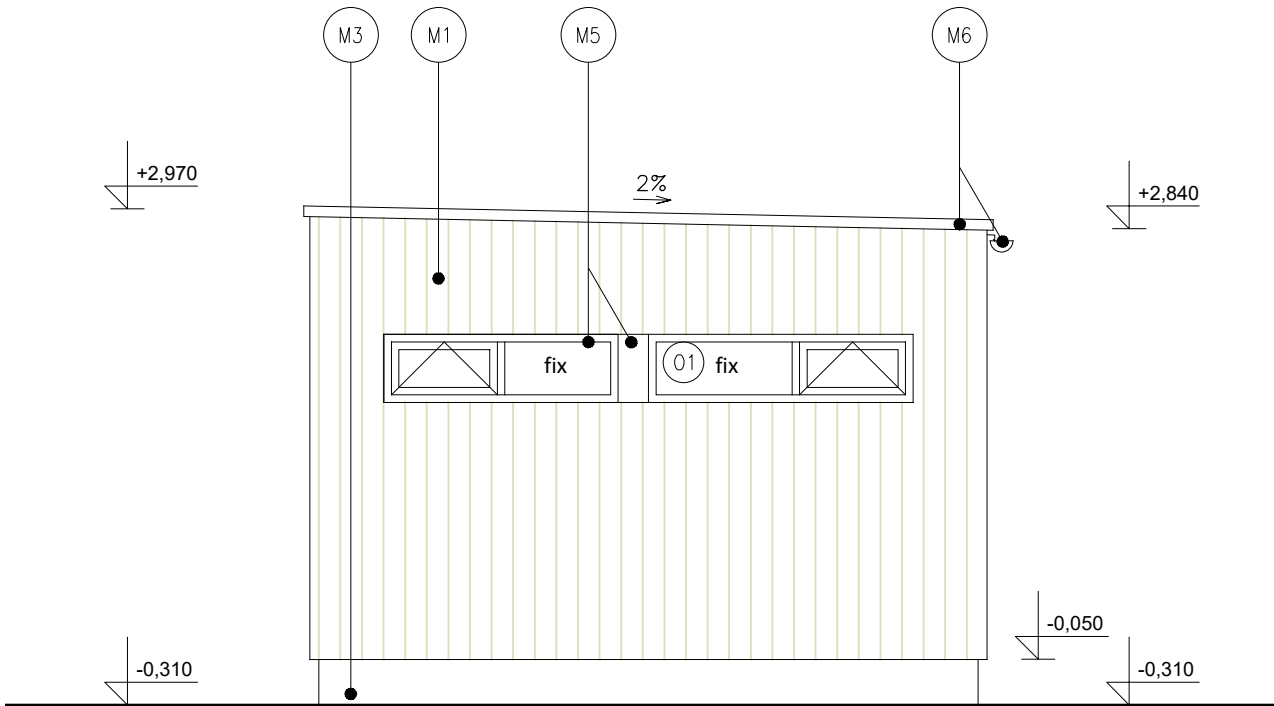
Počet formátů A4 : 3

Měřítko : 1:50

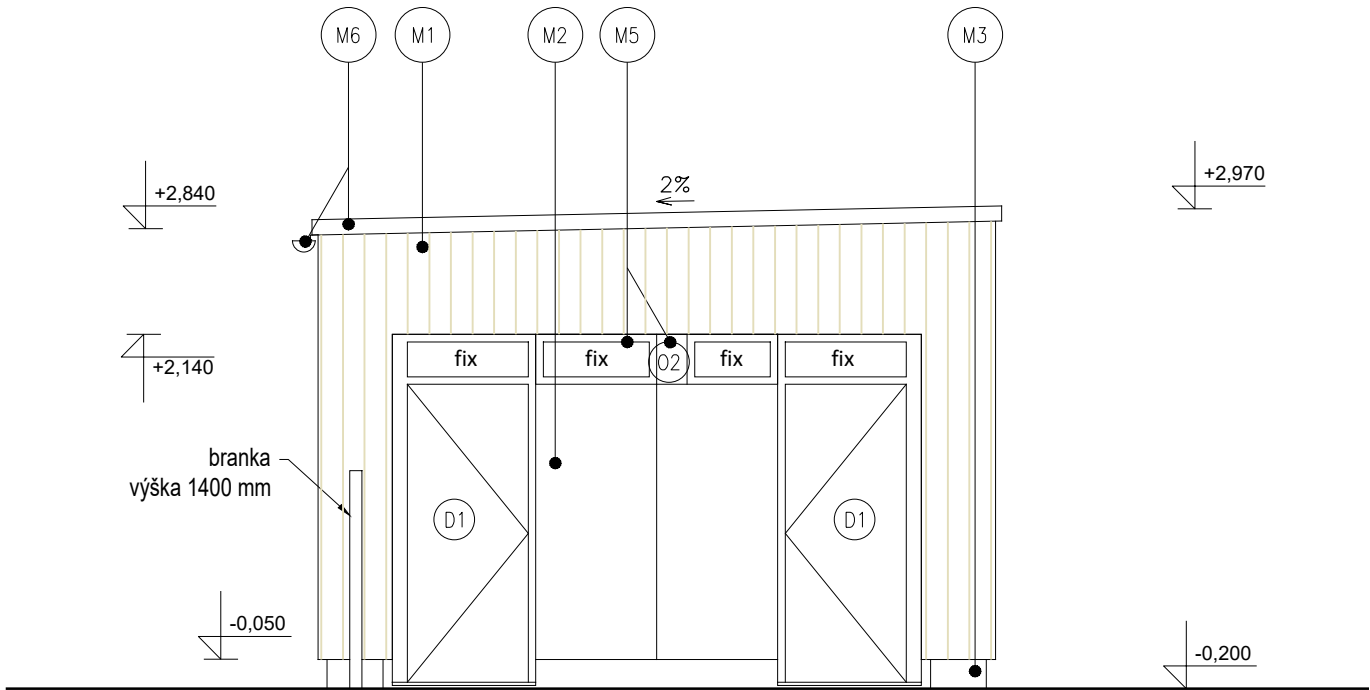
Číslo přílohy: **D.1.1.b.3**



POHLED SEVEROZÁPADNÍ
1:100



WC NÁVŠTĚVNÍCI
POHLED JIHOZÁPADNÍ
1:100



WC NÁVŠTĚVNÍCI
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ
1:100

LEGENDA

- M1 dřevěný obklad svislý 120/25 mm a 60/25 mm, P+D, modřín, olejová impregnace
- M2 cementovláknitá obkladová deska, barva antracitová
- M3 soklová omítka, barva světle šedá
- M4 betonový obrubník, barva světle šedá

- M5 výplně otvorů hliníkové (okna, dveře, meziokenní výplň) - barva antracitová
- M6 klempířské prvky - lakovaný plech, barva antracitová
- M7 posuvné vrata - dřevěný modřínový obklad, olejová impregnace
- M8 extenzivní zelená střecha

- Dřevěná konstrukce skladu bude upřesněna autorizovaným statikem ve spolupráci s realizační firmou.
- Dimenze základového pasu bude ověřena statikem ve spolupráci s geologem před realizací na základě informací z kopané sondy.
- Předpokládaná únosnost základové spáry 150 MPa.
- Zení vruty, jejich dimenze a četnost bude upřesněna odborným dodavatelem.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP = 238.780 m.n.m dle Bpv.

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel

ARCHITEKT³
Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant

Ing. arch. Kamil Švaříček
autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109
Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo
tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Paré:

Objekt **SO.01 - objekt zázemí**

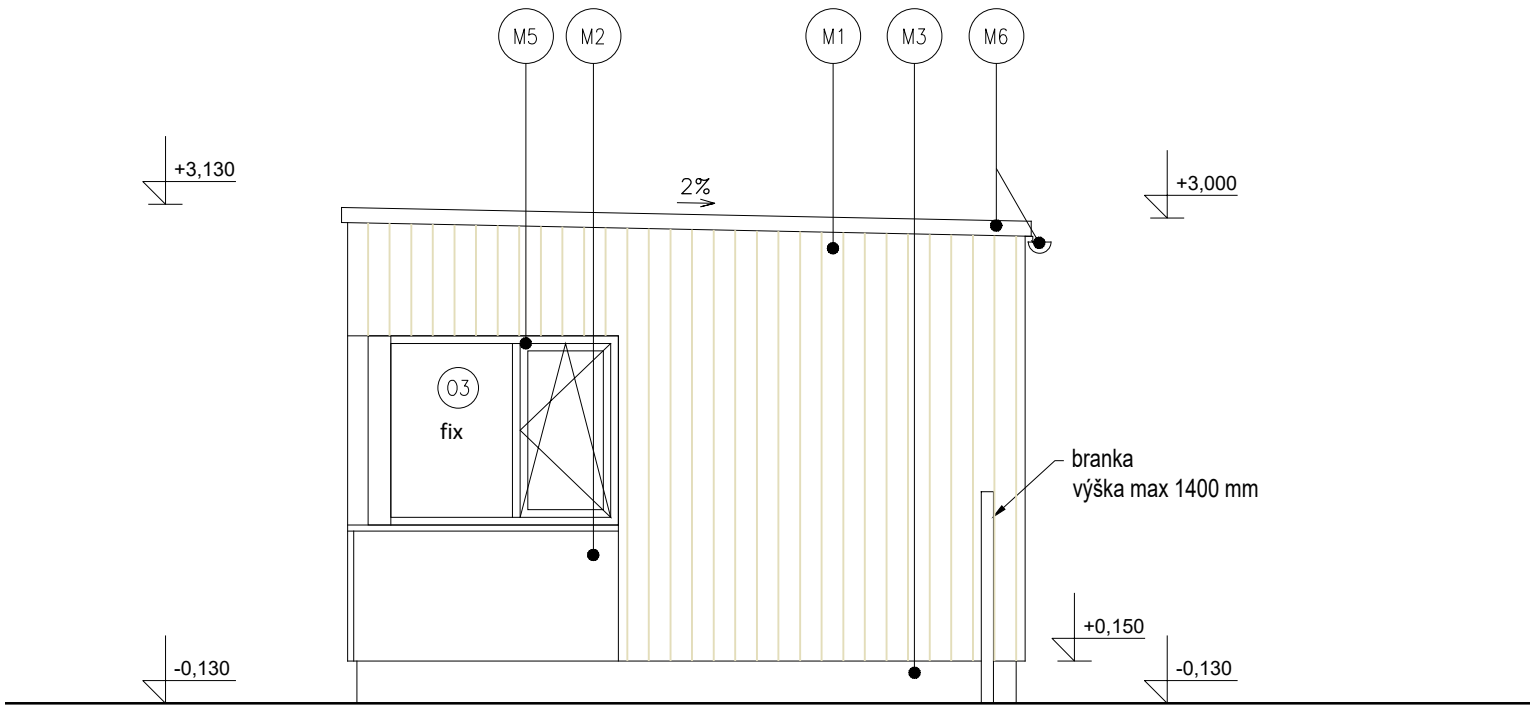
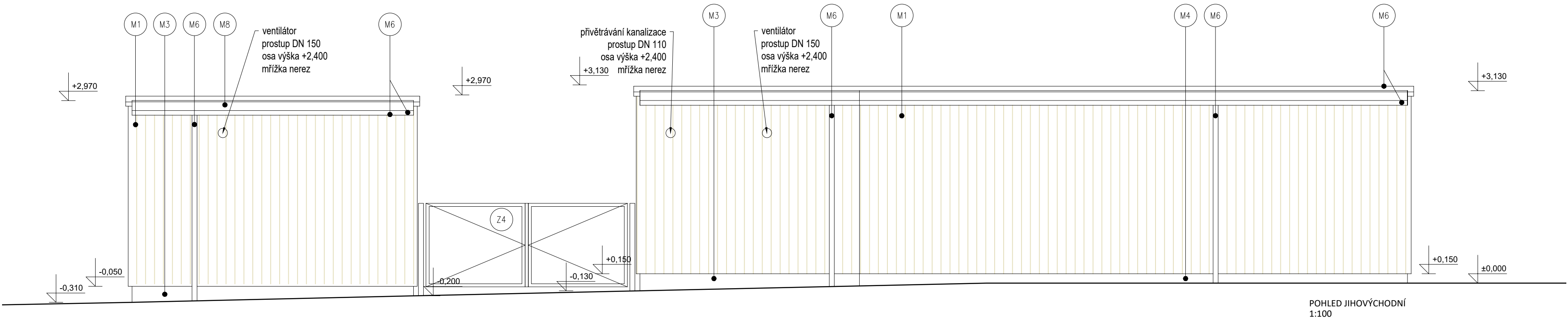
Část **architektonicko-stavební**

Vypracoval : Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. Jarmila Kmeť Datum: 08/2020

Příloha **POHLED SEVEROZÁPADNÍ,** Počet formátů A4 : 3

JIHOZÁPADNÍ, SEVEROVÝCHODNÍ Měřítko : 1:50

Číslo přílohy: **D.1.1.b.6**



ZÁZEMÍ SPRÁVCE
POHLED JIHOZÁPADNÍ
1:100

LEGENDA

- M1 dřevěný obklad svislý 120/25 mm a 60/25 mm, P+D, modřín, olejová impregnace
- M2 cementovláknitá obkladová deska, barva antracitová
- M3 soklová omítka, barva světle šedá
- M4 betonový obrubník, barva světle šedá
- M5 výplně otvorů hliníkové (okna, dveře, meziokenní výplň) - barva antracitová
- M6 klempířské prvky - lakovaný plech, barva antracitová
- M7 posuvné vrata - dřevěný modřínový obklad, olejová impregnace
- M8 extenzivní zelená střecha

- Dřevěná konstrukce skladu bude upřesněna autorizovaným statikem ve spolupráci s realizační firmou.
- Dimenze základového pasu bude ověřena statikem ve spolupráci s geologem před realizací na základě informací z kopané sondy.
- Předpokládaná únosnost základové spáry 150 MPa.
- Zení vruty, jejich dimenze a četnost bude upřesněna odborným dodavatelem.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP = 238.780 m.n.m dle Bpv.

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel	ARCHITEKTI³ Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
-------------	--

Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz
------------------	---

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY Paré:

Objekt **SO.01 - objekt zázemí**

Část	architektonicko-stavební
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť
Datum:	08/2020

Příloha	POHLED JIHOVÝCHODNÍ, JIHOZÁPADNÍ	Počet formátů A4 : Měřítko : Číslo přílohy:	3 1:50 D.1.1.b.7
---------	-------------------------------------	---	------------------------

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT³ Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

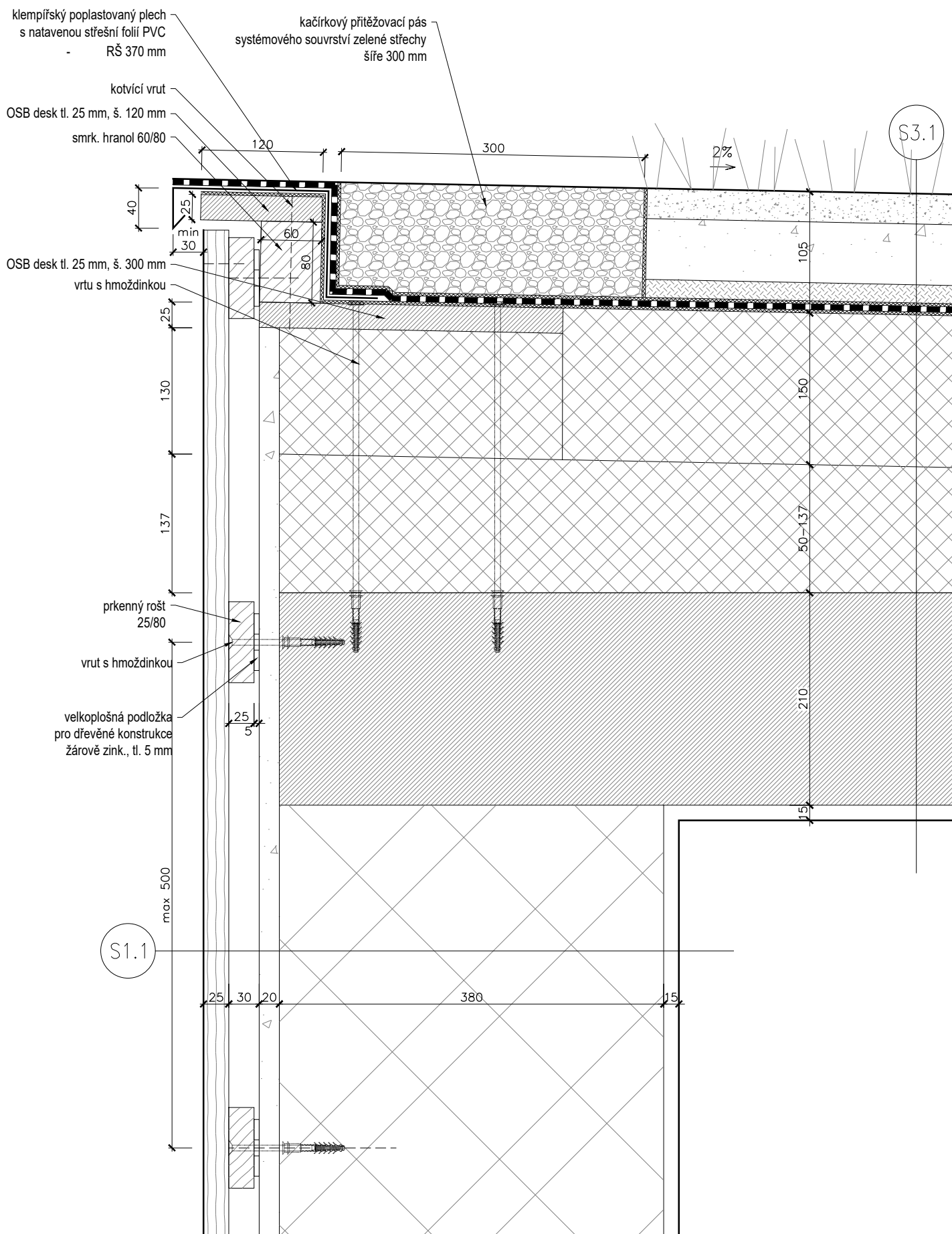
DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		Paré:	
Objekt	SO.01 - objekt zázemí		
Část	architektonicko-stavební		
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť	Datum:	08/2020
Příloha	VÝPIS SKLADEB	Počet formátů A4 :	
		Měřítko :	
		Číslo přílohy:	
		D.1.1.b.8	

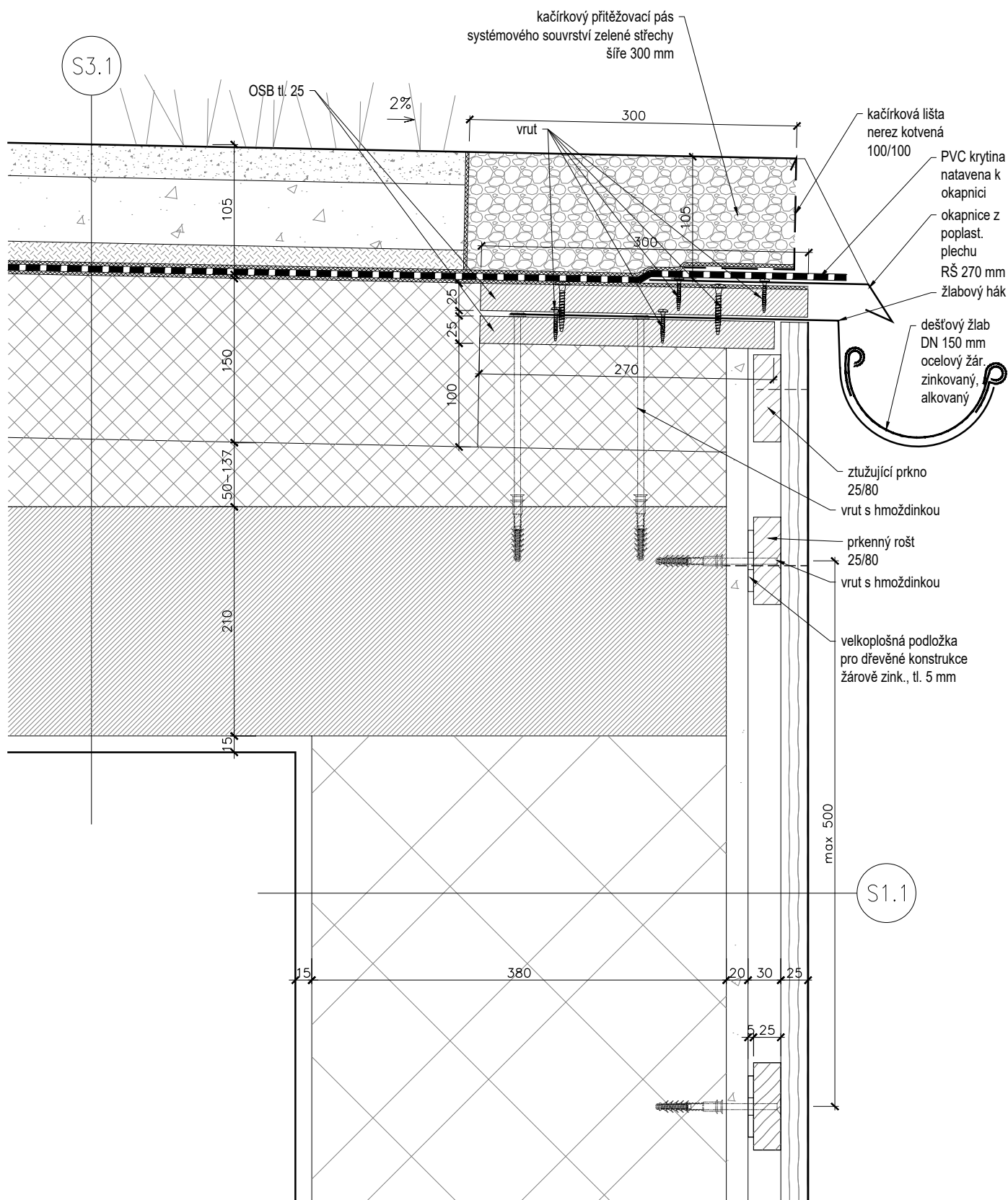
Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT³ Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

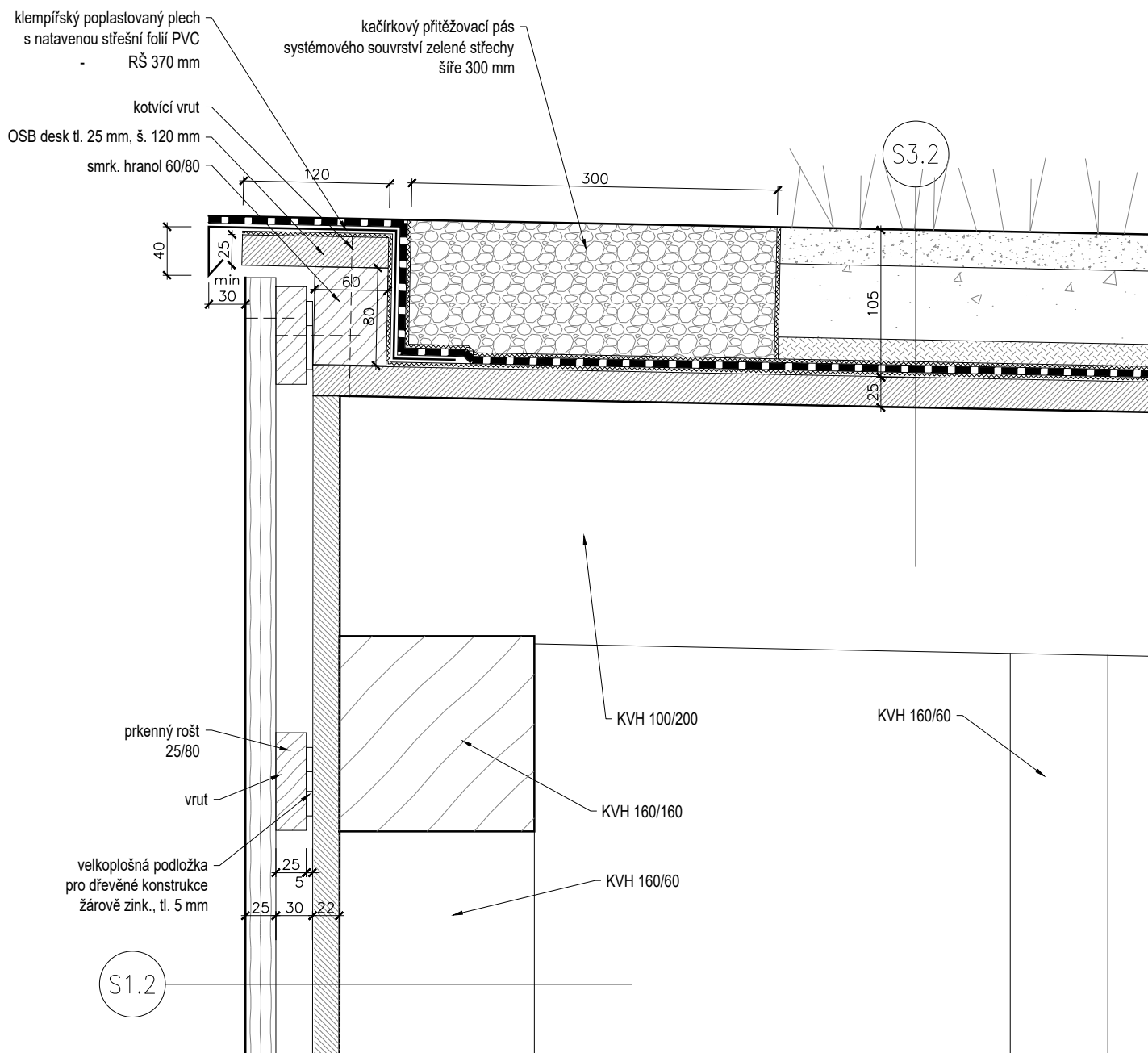
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		Paré:	
Objekt	SO.01 - objekt zázemí		
Část	architektonicko-stavební		
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť	Datum:	08/2020
Příloha	KNIHA DETAILŮ	Počet formátů A4 :	
		Měřítko :	
		Číslo přílohy:	
		D.1.1.b.9	



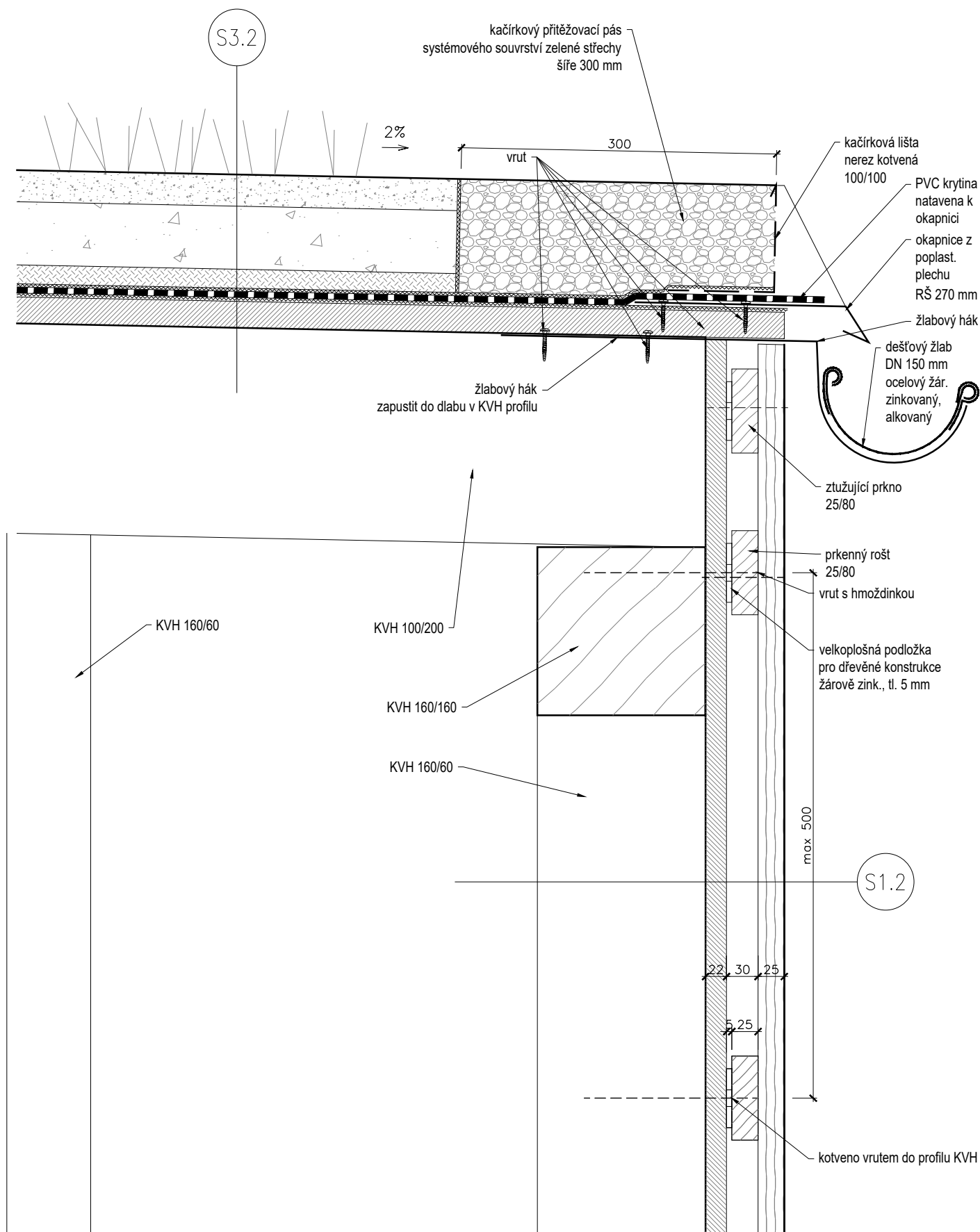
DETAIL A, m 1:5



DETAIL B, m 1:5



DETAIL C, m 1:5



DETAIL D, m 1:5

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT³ Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		Paré:
Objekt	SO.01 - objekt zázemí	
Část	architektonicko-stavební	
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť	Datum: 08/2020
Příloha	VÝKAZ VÝPLNÍ STAVEB. OTVORŮ	Počet formátů A4 :
		Měřítko :
		Číslo přílohy: D.1.1.b.10

VÝKAZ VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK	
				CELKEM
D1	jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem otvor 1000 x 2300 mm – minimální stavební hloubka 76 mm – barva tmavě šedá (RAL 7012) ze strany exteriéru, bílá ze strany interiéru – spodní osazovací profil výšky 200 mm, tepelně izolační – otevírání ven – kování klika/klika, wc zámek – křídla – plná, tepelně izolační výplň – barva šedá ext./bílá int. – samozavírač – zámek – bezpečnostní pro cylindrickou vložku – hliníkový práh – max. součinitel prostupu tepla $U_D=1,5$ W/(m ² .K) – nadsvětlík izol. zasklení čiré $U \leq 1,0$ W/(m ² .K)		L	1
			P	1
D2	jednokřídlé dveře otvor 900 x 2250 mm – minimální stavební hloubka 76 mm – barva tmavě šedá (RAL 7012) ze strany exteriéru, bílá ze strany interiéru – spodní osazovací profil výšky 200 mm, tepelně izolační – otevírání ven – kování klika/klika – křídla – plná, tepelně izolační výplň – barva šedá ext./bílá int. – zámek – bezpečnostní pro cylindrickou vložku – hliníkový práh – max. součinitel prostupu tepla $U_D=1,5$ W/(m ² .K)		L	1
			P	-
D3	jednokřídlé dveře interiérové 800 x 1970 mm zárubeň ocelová – nátěr barva tmavě šedá (RAL 7012) dveřní křídlo plně hladké CPL šedé, jádro voštinové – s polodrážkou – kování klika/klika – zámek – bezpečnostní pro cylindrickou vložku – bezprahové		L	1
			P	-

POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK
			CELKEM
O1	<p>sestava oken stavební otvor výšky 450 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastový rám - minimální stavební hloubka 76 mm - barva tmavě šedá (RAL 7012) ze strany exteriéru, bílá ze strany interiéru - izolační zasklení, mléčné - křídla sklopná s pákovým ovládáním; fixní zasklení dle schématu - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,0$ W/(m².K) - teplý distanční rámeček, mikroventilace - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační - parapet exteriér - lakovaný lech antracit - parapet interiéru - keramický obklad 		1 ks
O2	<p>dvoudílné okno stavební otvor 1600 x 360 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastový rám - minimální stavební hloubka 76 mm - barva tmavě šedá (RAL 7012) ze strany exteriéru, bílá ze strany interiéru - izolační zasklení, čiré - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,0$ W/(m².K) - teplý distanční rámeček - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační - parapet exteriér - lakovaný plech antracit - parapet interiéru - keramický obklad 		1 ks
O3	<p>rohové okno stavební otvor výšky 1250 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastový rám - minimální stavební hloubka 76 mm - barva tmavě šedá (RAL 7012) ze strany exteriéru, bílá ze strany interiéru - izolační zasklení, čiré - křídla otevíravá/sklopná; fixní zasklení dle schématu - celooobvodové kování - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,0$ W/(m².K) - teplý distanční rámeček, mikroventilace - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační - parapet exteriér - lakovaný plech antracit - parapet interiéru - plast bílý 		1 ks

POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT³ Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
Zodp. projektant	Ing. arch. Kamil Švaříček autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		Paré:	
Objekt	SO.01 - objekt zázemí		
Část	architektonicko-stavební		
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. Jarmila Kmeť	Datum:	08/2020
Příloha	VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Počet formátů A4 :
		Měřítko :	
		Číslo přílohy:	D.1.1.b.11

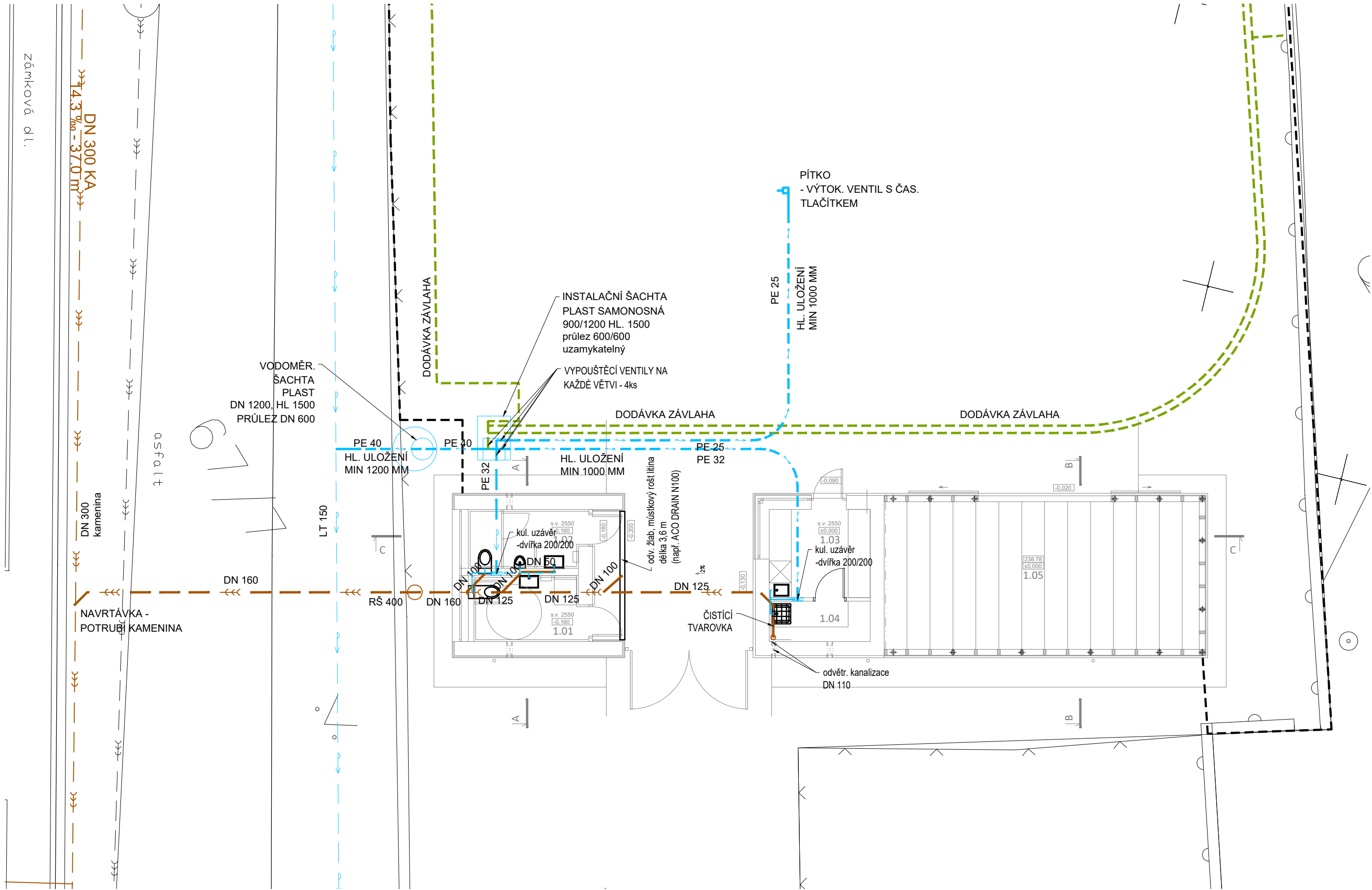
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK
			CELKEM
Z1	rohový sloupek <ul style="list-style-type: none"> – ocel. sloupek 100/100/6 – délka 1250 – žár. zinkovaný – horní a doplní platle plech – kotveno na chem. kotvy 	<ul style="list-style-type: none"> - sloupek bude navržen autorizovaným statikem v rámci realizace!!!! - návrh sloupku zajistí dodavatel stavby ve spolupráci s AD 	1 ks
Z2	kotvící L profil - nerez <ul style="list-style-type: none"> – ohýbaný nerez L profil 150/150/5 – délka 300 mm – kotveno na chem. kotvy do str. kce – 2x M13 – kotveno do dř. trámů šroubem, přes podl. do dř. a maticí – 2x M13 	<ul style="list-style-type: none"> - L profil bude upřesněn autorizovaným statikem v rámci realizace!!!! - návrh kotvícího profilu zajistí dodavatel stavby ve spolupráci s AD 	4 ks
Z3	dvoukřídlá vrata posuvná, zavěšená otvor 3610 x 2300 mm <p>2x posuvný modul 1900x2270 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rám z jechlů praporkových L 40/34/25/2 a mezilehlé pažďíky z jechlů 35/25/2 – zavětrování z nap. nerez lanka – ocelová konstrukce svařovaná, žárově zinkovaná – výplň – svislá prkna 120/25 a 60/25, P+D, olej bezbravý <p>posuvný systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1x kolejnice vodící horní (U–profil 35x40 mm), délka 7410 mm, kotvit do dř. průvlaku – 2x vodící oliva spodní – kladka horní dvojité, 2ks / posuvný modul – oliva vodící 1 ks / modul – doraz do horní kolejnice – 2 ks 		1 ks

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRVKŮ BUDE PROVEDENA PRO PROSTŘEDÍ TŘÍDY C3.
 BAREVNÉ PROVEDENÍ PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU UPŘESNĚNO INVESTOREM NEBO ARCHITEKTEM.

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRVKŮ BUDE PROVEDENA PRO PROSTŘEDÍ TŘÍDY C3.
BAREVNÉ PROVEDENÍ PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU UPŘESNĚNO INVESTOREM NEBO ARCHITEKTEM.



- Zdravotechnické

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP = 238.780 m.n.m dle Bpv.

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

Zpracovatel

ARCHITEKTI³

Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant

Ing. arch. Kamil Švaříček
autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109
Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo
tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Paré:

Objekt **SO.01 - objekt zázemí**

Část **architektonicko-stavební**

Vypracoval : Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. Jarmila Kmeť

Datum: 08/2020

Příloha **LINEÁRNÍ SCHÉMA VODOVODU**

Počet formátů A4 : 3

A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Měřítko : 1:100

Číslo přílohy: **D.1.1.b.12**