

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.02 - ZP.PL., OPL., TER.ÚPR., SO.03a - MOBILIÁŘ, SO.03b - DZS

Část architektonicko-stavební

Vypracoval :

Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Kmet'

Datum:

08/2020

OBSAH

SO.02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY, SO.03a - MOBILIÁŘ, SO.03b - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.b.1 SITUACE MÍSTA STAVBY

D.1.1.b.2 PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH

D.1.1.b.3 DETAIL 1 - PŮDORYS

D.1.1.b.4 DETAIL 1 - ŘEZ A, ŘEZ B

D.1.1.b.5 DETAIL 2 - PŮDORYS

D.1.1.b.6 DETAIL 2 - ŘEZ C, ŘEZ D

D.1.1.b.7 DETAIL 2 - ŘEZ E, ŘEZ F, ŘEZ G

D.1.1.b.8 DETAIL 3 - PŮDORYS, ŘEZ H, ŘEZ I

D.1.1.b.9 DETAIL 4 - ŘEZ J

D.1.1.b.10 DETAIL 5 - ŘEZ K

D.1.1.b.11 DETAIL 1 - LAVIČKA L1, ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z1, Z2

D.1.1.b.12 DETAIL 2 - LAVIČKA L2

D.1.1.b.13 DETAIL 2 - LAVIČKA L3

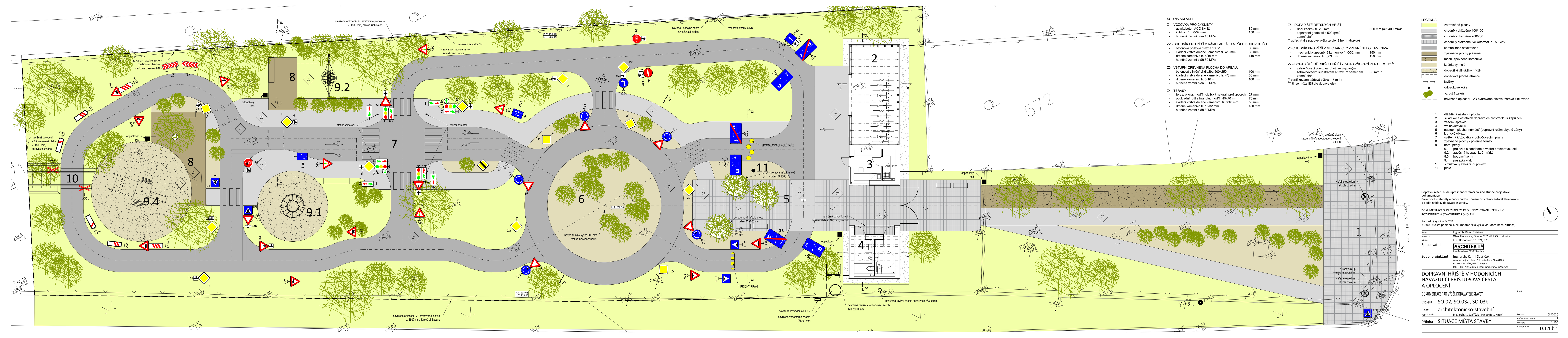
D.1.1.b.14 DETAIL 3 - LAVIČKA L4

D.1.1.b.15 DETAIL 3 - PÍTKO

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.02, SO.03a, SO.03b	
Část	architektonicko-stavební	
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. J. Kmeť	Datum: 08/2020
Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Počet formátů A4 :
		Měřítko :
		Číslo přílohy: D.1.1.a



SOUPIS SKLADEB

- Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY
- asfaltobeton ACO 8+ litý
 - štrkordit fr. 0/32 mm
 - hutěná zemní pláň 45 MPa

80 mm
150 mm

- Z2 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ V RÁMCI AREÁLU A PŘED BUDOVOU ČD
- betonová příkrovka dlažba 100x100
 - kladecí vrstva drené kámeniv fr. 4/8 mm
 - drené kámeniv fr. 8/16 mm
 - hutěná zemní pláň 30 MPa

60 mm
30 mm
140 mm

- Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU
- betonová silniční přídlažba 500x250
 - kladecí vrstva drené kámeniv fr. 4/8 mm
 - drené kámeniv fr. 8/16 mm
 - hutěná zemní pláň 30 MPa

100 mm
30 mm
100 mm

- Z4 - TERASY
- teras, prkna, modřín sibiřský natural, profil povrch
 - podkladní rošt z hranolů, modřín 45x70 mm
 - kladecí vrstva drené kámeniv, fr. 8/16 mm
 - drené kámeniv fr. 16/32 mm
 - hutěná zemní pláň 30MPa

27 mm
70 mm
50 mm
150 mm

- Z5 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ
- říční kačrek fr. 2/8 mm
 - separační geotextilie 500 g/m2
 - zemní pláň

300 mm (alt. 400 mm)*

- Z6 CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA
- mechanicky zpevněné kámeniv fr. 0/32 mm
 - drené kámeniv fr. 0/63 mm

150 mm
150 mm

- Z7 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ - ZATRAVŇOVACÍ PLAST. ROHOŽ*
- zatravnovací plastová rohož se vyspaným zatravnovacím substrátem a travním semenem
 - zemní pláň

80 mm**

(* certifikovaná pádová výška 1,5 m II)
(** tl. se může lišit dle dodavatele)

LEGENDA

- zatravněné plochy
- chodníky dlažděné 100/100
- chodníky dlažděné 200/200
- chodníky dlažděné, velkoformát. dl. 500/250
- kornulikače asfaltované
- zpevněné plochy prkenné
- mech. zpevněné kámeniv
- kačírkový mulč
- dopadiště dětského hřiště
- dopadová plocha atrakce
- lavičky
- odpadkové koše
- vzrostlá zeleň
- navržené oplocení - 2D svařované pleťivo, žárové zinkováno

- 1 dlažděná nástupní plocha
- 2 sklad kol a ostatních dopravních prostředků k zapůjčení
- 3 zázemí správce
- 4 wc návštěvníků
- 5 nástupní plocha, náměstí (dopravní režim obytné zóny)
- 6 kruhový objezd
- 7 světelná křižovatka s odbočovacími pruhy
- 8 zpevněné plochy - prkenné terasy
- 9 herní prvky
- 9.1 průlezka s žebříkem a vnitřní prostorovou sítí
- 9.2 závěsný houpačí koš - nízký
- 9.3 houpačí koník
- 9.4 průlezka vlak
- 10 simulovaný železniční přejezd
- 11 přítko

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace. Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELÝ VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK ± 0,000 = čísta podlaží 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

Ing. arch. Kamil Švaříček
Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
k. ú. Hodonice; p.č. 571, 573
Zpracovatel: [ARCHITEKTI]
Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

Zodp. projektant: Ing. arch. Kamil Švaříček
autORIZOVANÝ ARCHITEKT, číslo autorizace ČKA 04109
Bratřova 2489/99, 669 02 Znojmo
tel.: +420 733160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V HODONICÍCH
NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTA
A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBER DODAVATELE STAVBY

Objekt: SO.02, SO.03a, SO.03b

Část: architektonicko-stavební

Vypracoval: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Kmeř

Příloha: SITUACE MÍSTA STAVBY

Paré:

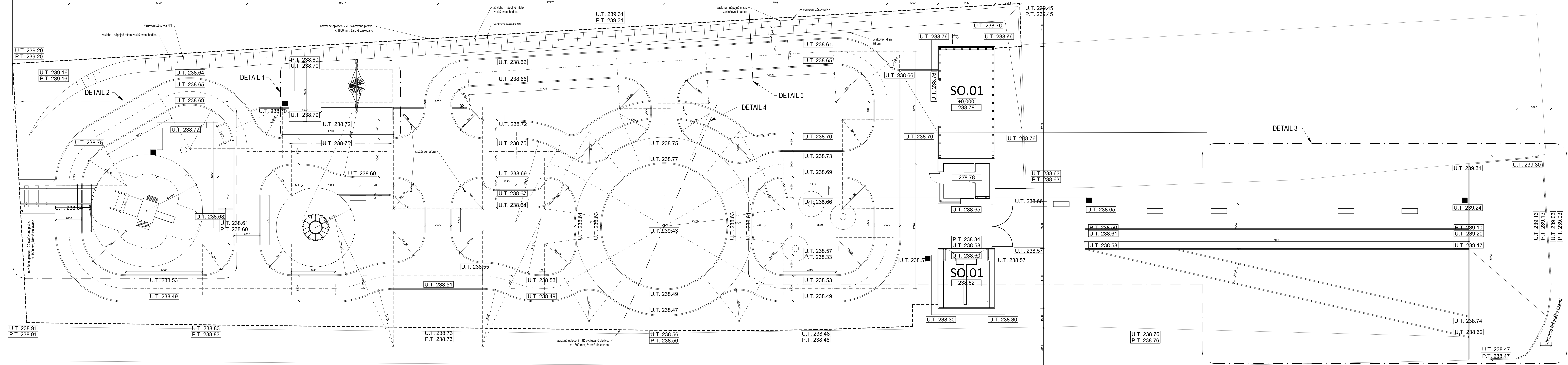
Datum:

08/2020

Číslo přílohy:

1:100

D.1.1.b.1



Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELÝ VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čísla podlaží 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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

Zpracovatel: **ARCHITEKTURA**
Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo

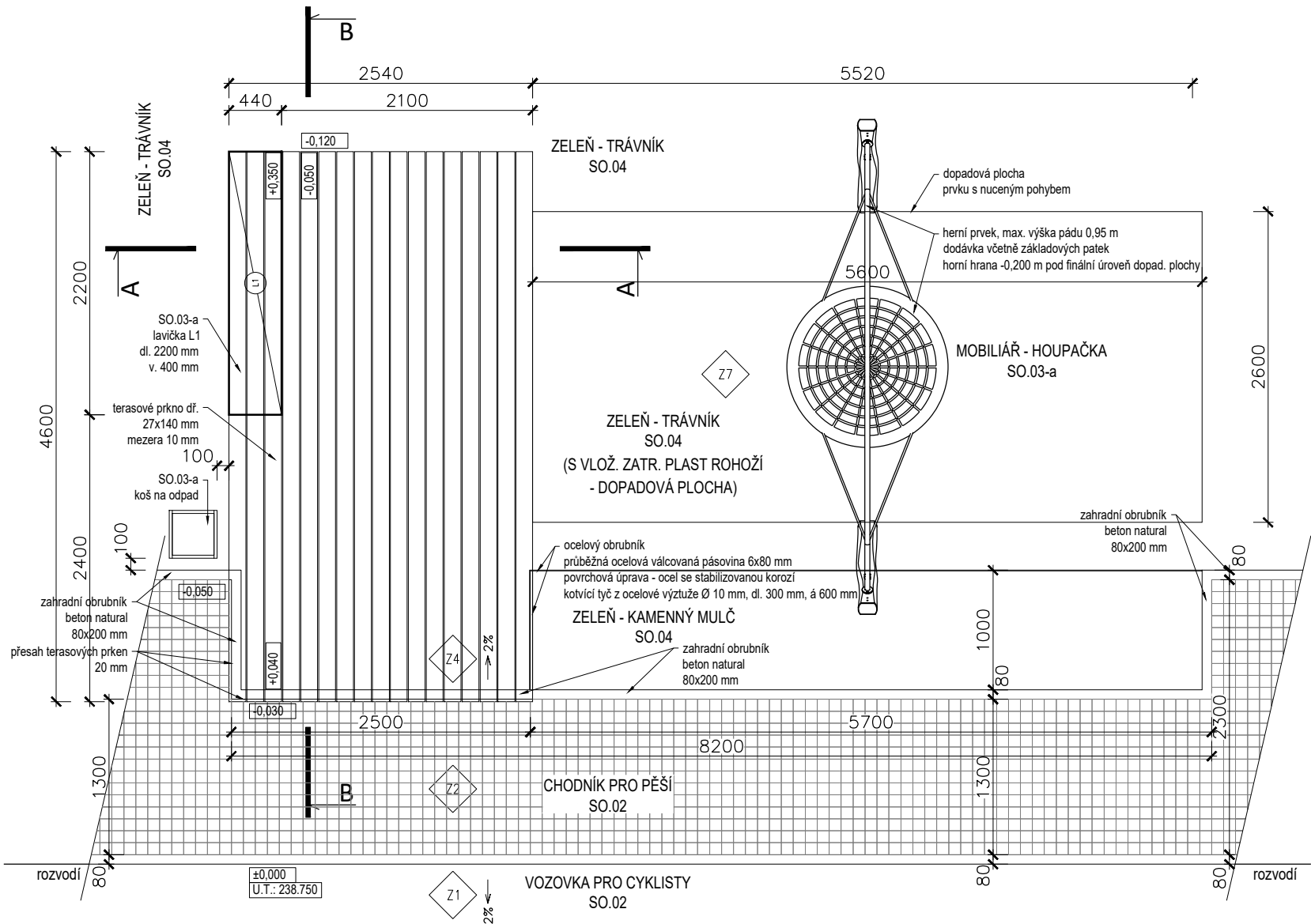
Zodp. projektant: Ing. arch. Kamil Švaříček
autORIZOVANÝ ARCHITEKT, číslo autorizace ČKA 04109
Bratršova 2480/39, 669 02 Znojmo
tel.: +420 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

**DOPRAVNÍ HRŠTĚ V HODONICÍCH
NAVÁZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA
A OPLOCENÍ**

DOKUMENTACE PRO VÝBER DODAVATELE STAVBY

Objekt: SO.02, SO.03a, SO.03b
Část: architektonicko-stavební

Vypracoval: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Kmeř
Datum: 08/2020
Počet formátů A4: 7
Příloha: PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH
Měřítko: 1:100
Číslo přílohy: D.1.1.b.2



SOUPIS SKLADEB

Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY

- asfaltobeton ACO 8+ litý 80 mm
- štěrkodrt' fr. 0/32 mm 150 mm
- hutněná zemní pláň 45 MPa

Z2 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ V RÁMCI AREÁLU A PŘED BUDOVOU ČD

- betonová prvková dlažba 100x100 60 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm 30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm 140 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa

Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU

- betonová silniční přídlažba 500x250 100 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm 30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm 100 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa

Z4 - TERASY

- teras. prkna, modřín sibiřský natural, profil.povrch 27 mm
- podkladní rošt z hranolů, modřín 45x70 mm 70 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo, fr. 8/16 mm 50 mm
- drcené kamenivo fr. 16/32 mm 150 mm
- hutněná zemní pláň 30MPa

Z5 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ

- říční kačírek fr. 2/8 mm 300 mm (alt. 400 mm)*
- separační geotextílie 500 g/m2
- zemní pláň

(* upřesnit dle pádové výšky zvolené herní atrakce)

Z6 CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA

- mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 mm 150 mm
- drcené kamenivo fr. 0/63 mm 150 mm

Z7 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ - ZATRAVŇOVACÍ PLAST. ROHOŽ*

- zatravňovací plastová rohož se vsypaným zatravňovacím substrátem a travním semenem 80 mm**
- zemní pláň

(* certifikovaná pádová výška 1,5 m !!)

(** tl. se může lišit dle dodavatele)

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace. Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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

Zpracovatel

ARCHITEKT¹³

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.02, SO.03a, SO.03b**

Část **architektonicko-stavební**

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

Datum: 08/2020

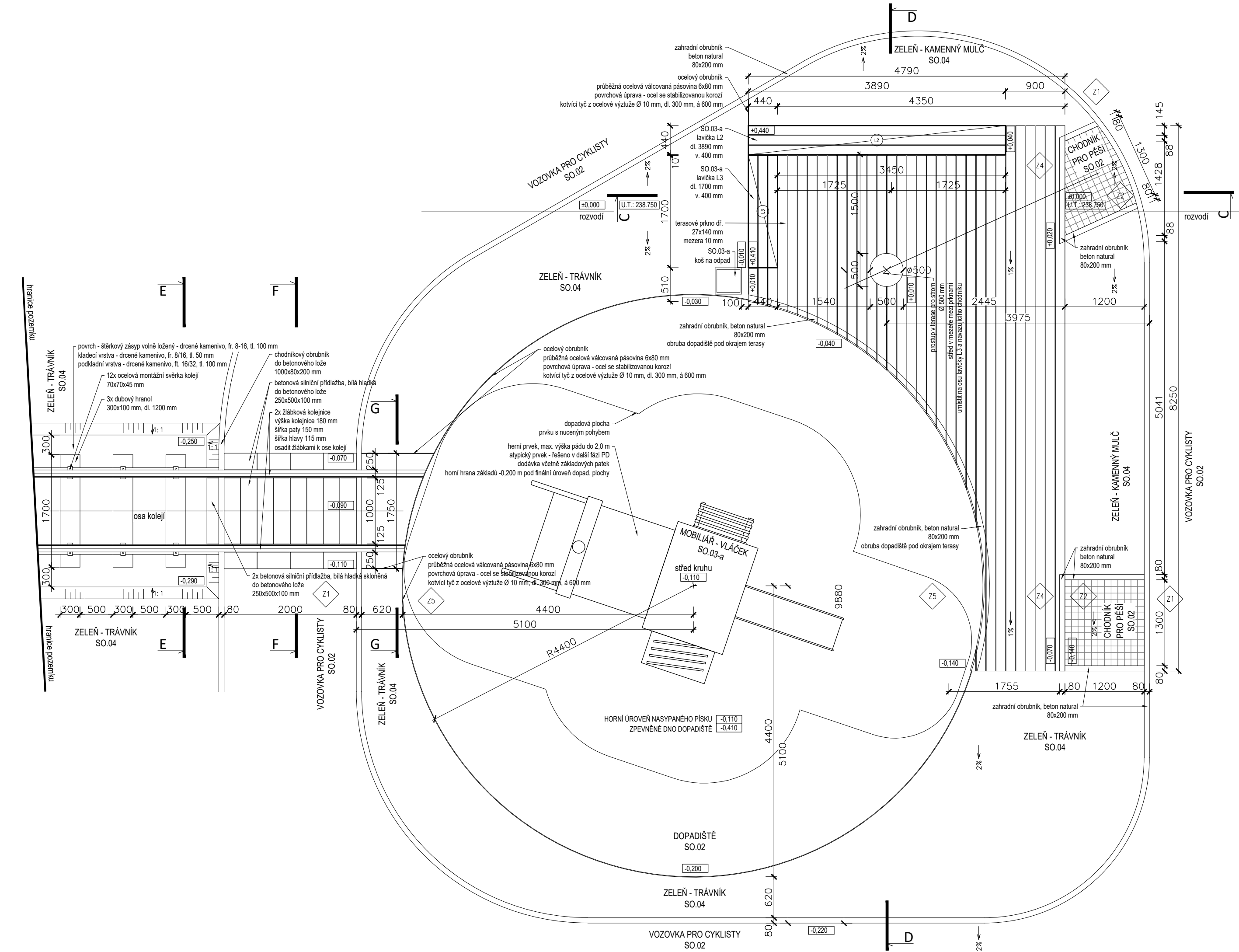
Příloha **DETAIL 1**

Počet formátů A4 : 2

Měřítko : 1:50

PŮDORYS

Číslo přílohy: **D.1.1.b.3**



SOUPIS SKLADEB

- Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY**
- asfaltobeton ACO 8+ litý 80 mm
 - šterkodrť fr. 0/32 mm 150 mm
 - hutněná zemní pláň 45 MPa
- Z2 - CHODNÍK PRO PĚŠI V RÁMCI AREÁLU A PŘED BUDOVOU ČD**
- betonová prvková dlažba 100x100 60 mm
 - kladecí vrstva drčené kamenivo fr. 4/8 mm 30 mm
 - drčené kamenivo fr. 8/16 mm 140 mm
 - hutněná zemní pláň 30 MPa
- Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU**
- betonová silniční přídlažba 500x250 100 mm
 - kladecí vrstva drčené kamenivo fr. 4/8 mm 30 mm
 - drčené kamenivo fr. 8/16 mm 100 mm
 - hutněná zemní pláň 30 MPa
- Z4 - TERASY**
- teras. prkna, modřín sibiřský natural, profil.povrch 27 mm
 - podkladní rošt z hranolů, modřín 45x70 mm 70 mm
 - kladecí vrstva drčené kamenivo, fr. 8/16 mm 50 mm
 - drčené kamenivo fr. 16/32 mm 150 mm
 - hutněná zemní pláň 30MPa

- Z5 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HRÍŠTĚ**
- říční kačírek fr. 2/8 mm 300 mm (alt. 400 mm)*
 - separační geotextilie 500 g/m2
 - zemní pláň
- (* upřesnit dle pádové výšky zvolené herní atrakce)

- Z6 CHODNÍK PRO PĚŠI Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA**
- mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 mm 150 mm
 - drčené kamenivo fr. 0/63 mm 150 mm

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT13 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

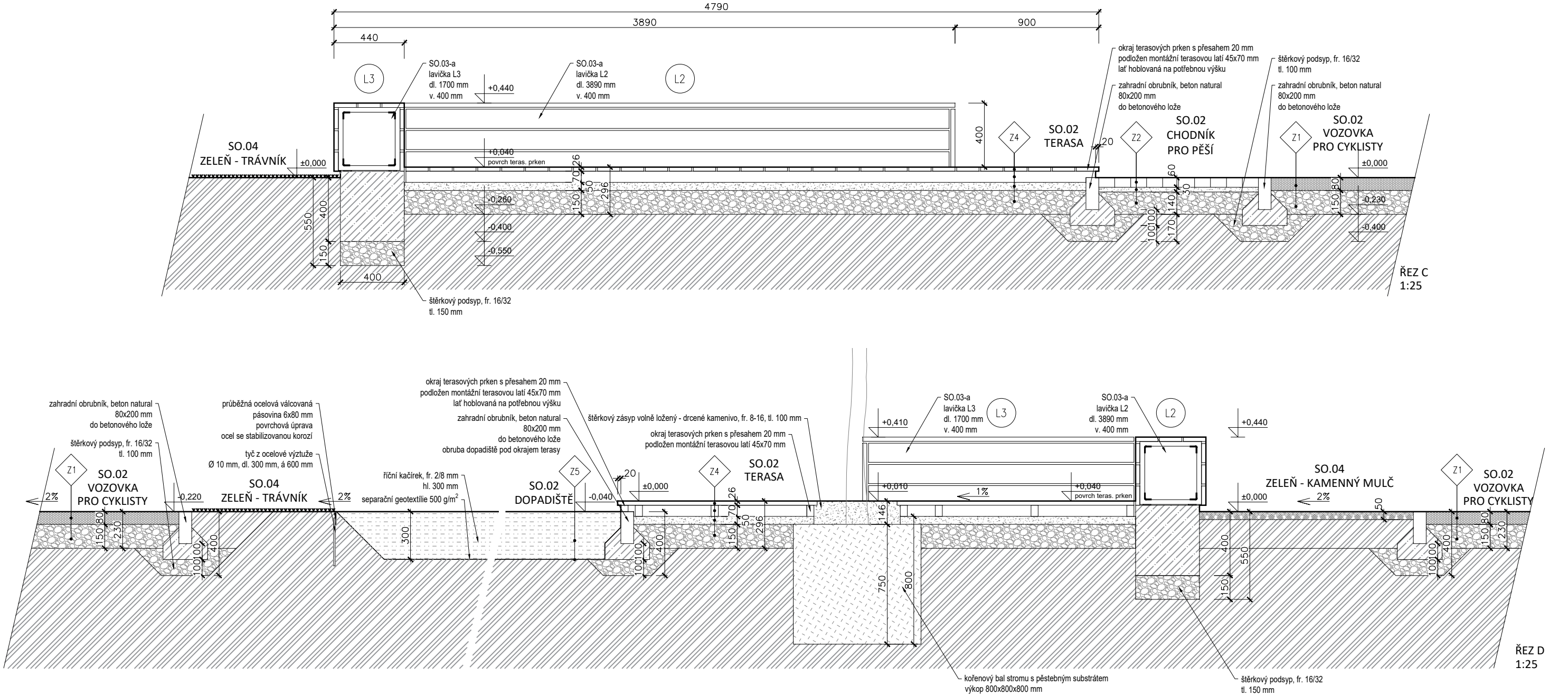
DOPRAVNÍ HRÍŠTĚ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Objekt SO.02, SO.03a, SO.03b

Část architektonicko-stavební

Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. J. Kmeř	Datum:	08/2020
Příloha	DETAIL 2	Počet formátů A4 :	4
	PŮDORYS	Měřítko :	1:50
		Číslo přílohy:	D.1.1.b.5



SOUPIS SKLADEB

Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY	
- asfaltobeton ACO 8+ litý	80 mm
- štěrkodrt' fr. 0/32 mm	150 mm
- hutněná zemní pláň 45 MPa	

Z2 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ V RÁMCI AREÁLU A PŘED BUDOVOU ČD

- betonová prvková dlažba 100x100	60 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm	30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm	140 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa	

Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU

- betonová silniční přídlažba 500x250	100 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm	30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm	100 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa	

Z4 - TERASY

- teras. prkna, modřín sibiřský natural, profil.povrch	27 mm
- podkladní rošt z hranolů, modřín 45x70 mm	70 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo, fr. 8/16 mm	50 mm
- drcené kamenivo fr. 16/32 mm	150 mm
- hutněná zemní pláň 30MPa	

Z5 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ

- říční kačírek fr. 2/8 mm	300 mm (alt. 400 mm)*
- separační geotextilie 500 g/m2	
- zemní pláň	

(* upřesnit dle pádové výšky zvolené herní atrakce)

Z6 CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA

- mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 mm	150 mm
- drcené kamenivo fr. 0/63 mm	150 mm

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.

Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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

Zpracovatel



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.02, SO.03a, SO.03b

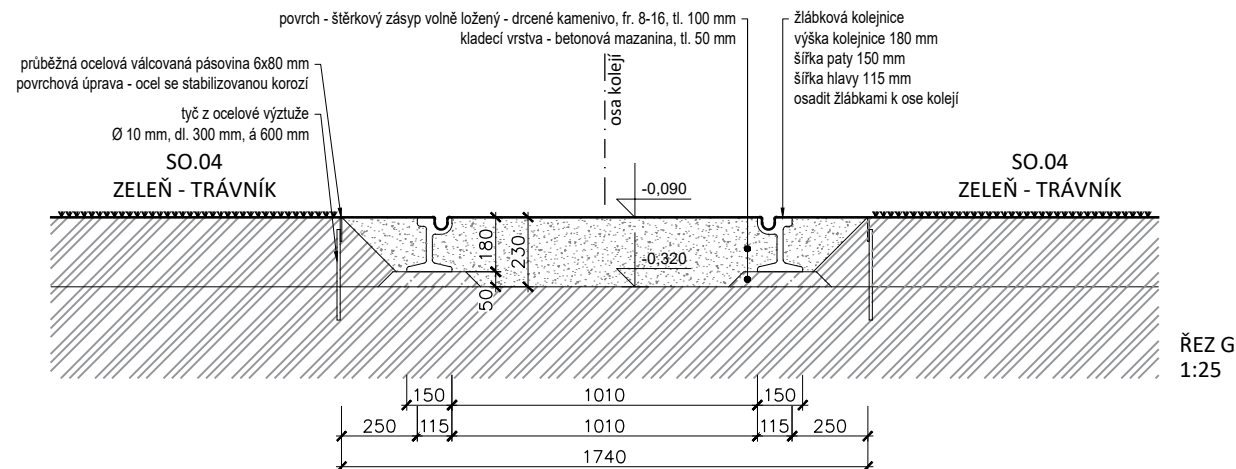
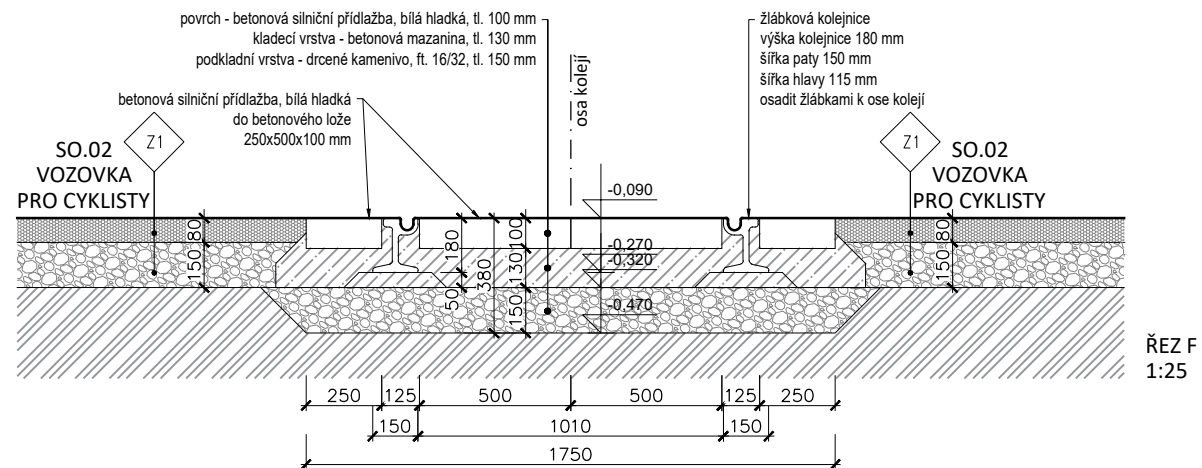
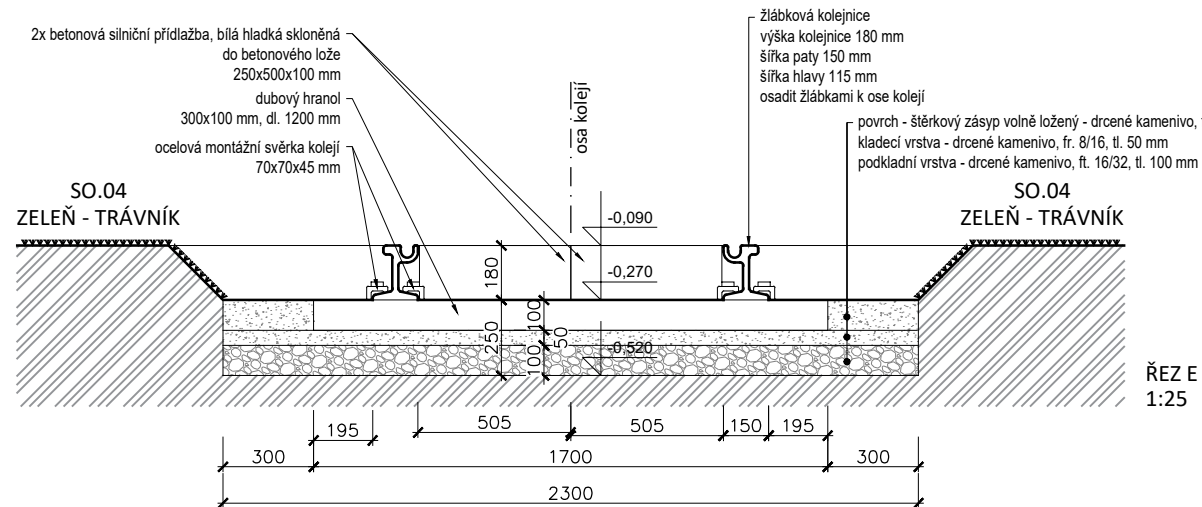
Část architektonicko-stavební

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

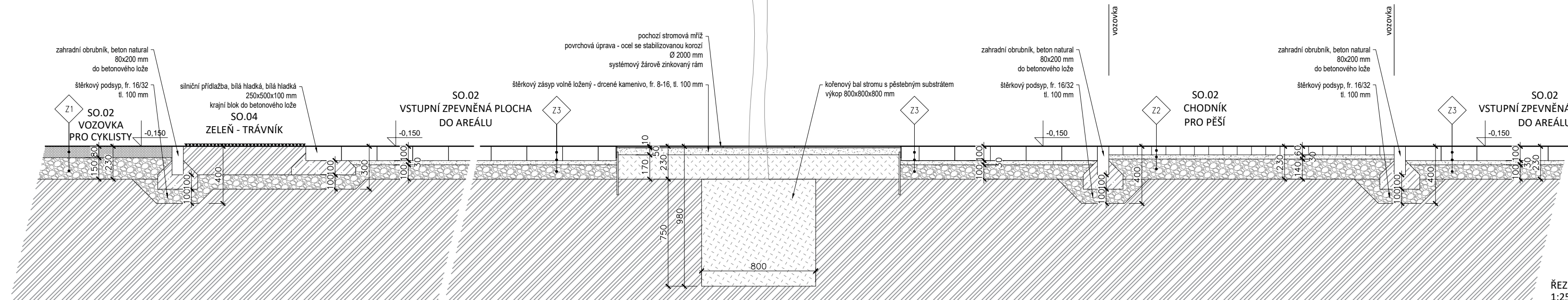
Příloha	DETAIL 2	Počet formátů A4 :	2
---------	----------	--------------------	---

	ŘEZ C, ŘEZ D	Měřítko :	1:25
--	--------------	-----------	------

		Číslo přílohy:	D.1.1.b.6
--	--	----------------	-----------



REZ E, REZ F, REZ G	D.1.1.0.7
---------------------	-----------



Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY	
- asfaltobeton ACO 8+ litý	80 mm
- štěrkodrt fr. 0/32 mm	150 mm
- hutněná zemní pláň 45 MPa	

- betonová prvková dlažba 100x100	60 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm	30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm	140 mm

Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU	
- betonová silniční přídlažba 500x250	100 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm	30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm	100 mm
- hutněná zemní plátň 30 MPa	

Z4 - TERASY	
- teras. prkna, modřin sibiřský natural, profil.povrch	27 mm
- podkladní rošt z hranolů, modřin 45x70 mm	70 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo, fr. 8/16 mm	50 mm
- drcené kamenivo fr. 16/32 mm	150 mm
- hutněná zemní plát 30MPa	

Z5 - DOPADIŠTE DĚTSKÝCH HŘIŠŤ

- říční kačírek fr. 2/8 mm 300 mm (alt.)
- separační geotextilie 500 g/m2
- zemní plášť

(t. uvažovat dlažbové ušlák: mramor, bazen, stánek)

Z6 CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA

- mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 mm	150 mm
- drčené kamenivo fr. 0/63 mm	150 mm

Z7 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ - ZATRAVŇOVACÍ PLAST. ROHOŽ

opravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Ovrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO
ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
listo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573

pracovateľ **ARCHITEKTI³**

odp. projektant Ing. arch. Kamil Švaříček

DOPRAVNÍ HRISTE V HODONICICH

NAVAZUJICI PRISTUPOVA CESTA

A OPLOCENI

OKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Objekt	SO.02, SO.03a, SO.03b
--------	-----------------------

část architektonicko-stavební

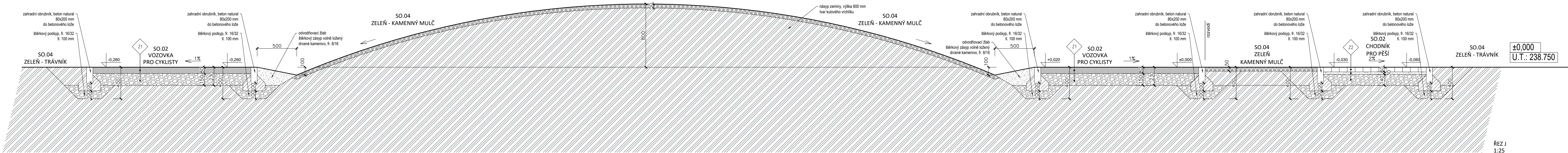
vypracoval: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Kmeť

DETAIL 2

Priloga **DETAIL 3**

PŮDORYS, ŘEZ H, ŘEZ I

PELTONIEMI, ALLAN, ALLAN



SOUPIS SKLADEB

Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY

- asfaltbeton ACO 8+ litý 80 mm
- štěrkodrt' fr. 0/32 mm 150 mm
- hutněná zemní pláň 45 MPa

Z2 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ V RÁMCÍ AREÁLU A PŘED BUDOVOU ČD

- betonová prvková dlažba 100x100 60 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm 30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm 140 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa

Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU

- betonová silniční přídlažba 500x250 100 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm 30 mm
- drcené kamenivo fr. 8/16 mm 100 mm
- hutněná zemní pláň 30 MPa

Z4 - TERASY

- teras. prkna, modřín sibiřský natural, profil.povrch 27 mm
- podkladní rošt z hranolů, modřín 45x70 mm 70 mm
- kladecí vrstva drcené kamenivo, fr. 8/16 mm 50 mm
- drcené kamenivo fr. 16/32 mm 150 mm
- hutněná zemní pláň 30MPa

Z5 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HRÁŠŤ

- říční kačírek fr. 2/8 mm 300 mm (alt. 400 mm)*
- separační geotextilie 500 g/m2
- zemní pláň

(* upřesnit dle pádové výšky zvolené herní atrakce)

Z6 CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA

- mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 mm 150 mm
- drcené kamenivo fr. 0/63 mm 150 mm

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

Autor:	Ing. arch. Kamil Švaříček
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice
Místo:	k. ú. Hodonice: p.č. 571, 573
Zpracovatel	ARCHITEKT 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 HRÁŠŤ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Objekt **SO.02, SO.03a, SO.03b**

Část **architektonicko-stavební**

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

Příloha **DETAIL 4** Počet formátů A4 : 4

Měřítko : 1:25

ŘEZ J Číslo přílohy: D.1.1.b.9

SOUPIŠ SKLADEB

Z1 - VOZOVKA PRO CYKLISTY

- | | |
|-----------------------------|--------|
| - asfaltobeton ACO 8+ litý | 80 mm |
| - štěrkodrt' fr. 0/32 mm | 150 mm |
| - hutněná zemní pláň 45 MPa | |

Z2 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ V RÁMCI AREÁLU A PŘED BUDOVOU ČD

- | | |
|---|--------|
| - betonová prvková dlažba 100x100 | 60 mm |
| - kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo fr. 8/16 mm | 140 mm |
| - hutněná zemní pláň 30 MPa | |

Z3 - VSTUPNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DO AREÁLU

- | | |
|---|--------|
| - betonová silniční přídlažba 500x250 | 100 mm |
| - kladecí vrstva drcené kamenivo fr. 4/8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo fr. 8/16 mm | 100 mm |
| - hutněná zemní pláň 30 MPa | |

Z4 - TERASY

- | | |
|--|--------|
| - teras. prkna, modřín sibiřský natural, profil.povrch | 27 mm |
| - podkladní rošt z hranolů, modřín 45x70 mm | 70 mm |
| - kladecí vrstva drcené kamenivo, fr. 8/16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo fr. 16/32 mm | 150 mm |
| - hutněná zemní pláň 30MPa | |

Z5 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ

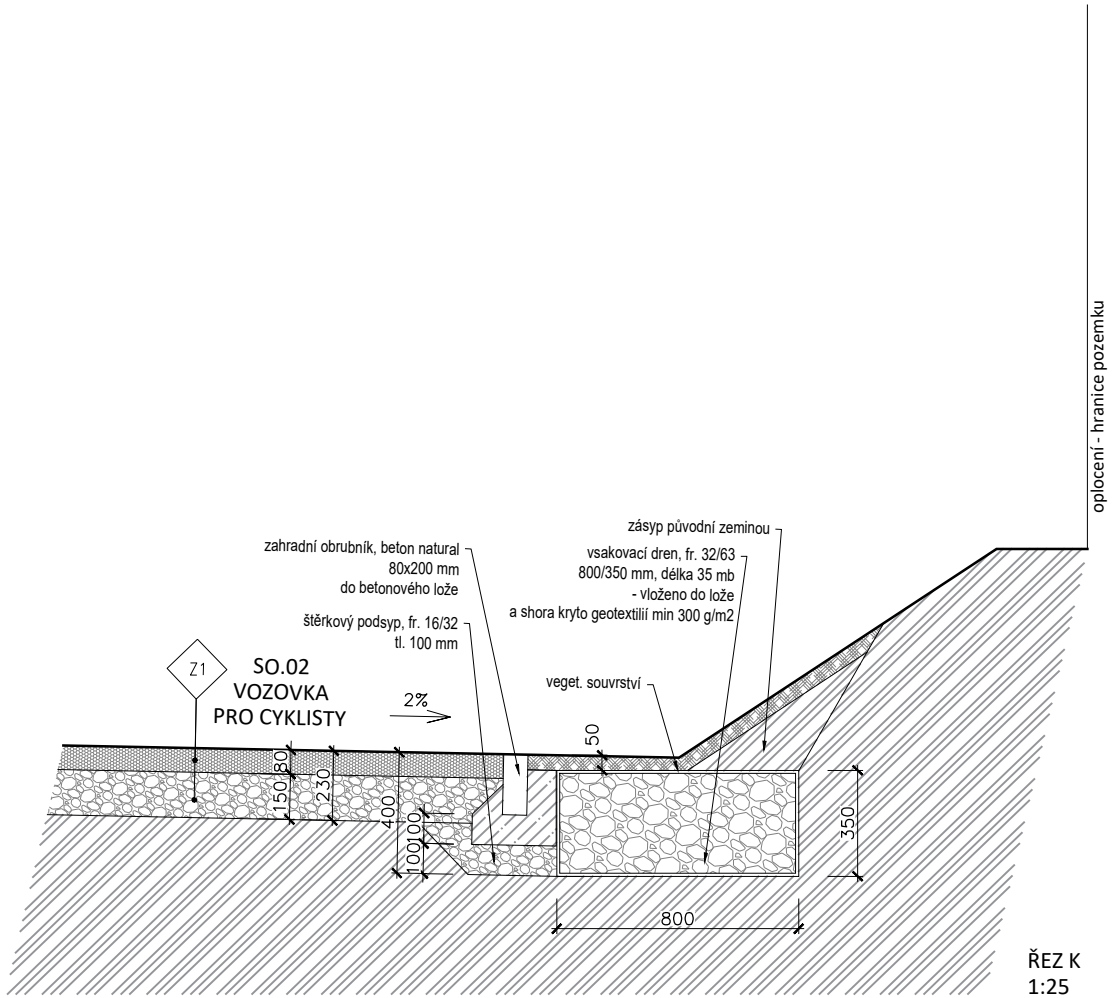
- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| - říční kačírek fr. 2/8 mm | 300 mm (alt. 400 mm)* |
| - separační geotextílie 500 g/m2 | |
| - zemní pláň | |

(* upřesnit dle pádové výšky zvolené herní atrakce)

Z6 CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA

- | | |
|--|--------|
| - mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 mm | 150 mm |
| - drcené kamenivo fr. 0/63 mm | 150 mm |

Z7 - DOPADIŠTĚ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ - ZATRAVŇOVACÍ PLÁST ROHOŽ*



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

Zpracovatel



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 HŘIŠŤ V HODONICÍCH NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA A OPLOCENÍ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

Paré:

Objekt SO.02, SO.03a, SO.03b

Část architektonicko-stavební

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

Datum: 08/2020

Příloha DETAIL 5

Počet formátů A4 : 2

Měřítko : 1:25

ŘEZ K

Číslo přílohy: D.1.1.b.10

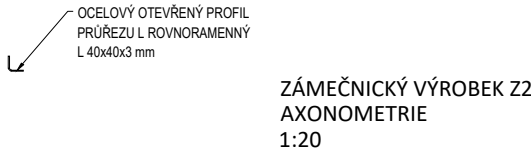
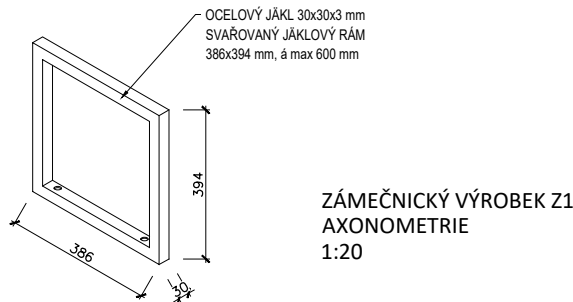
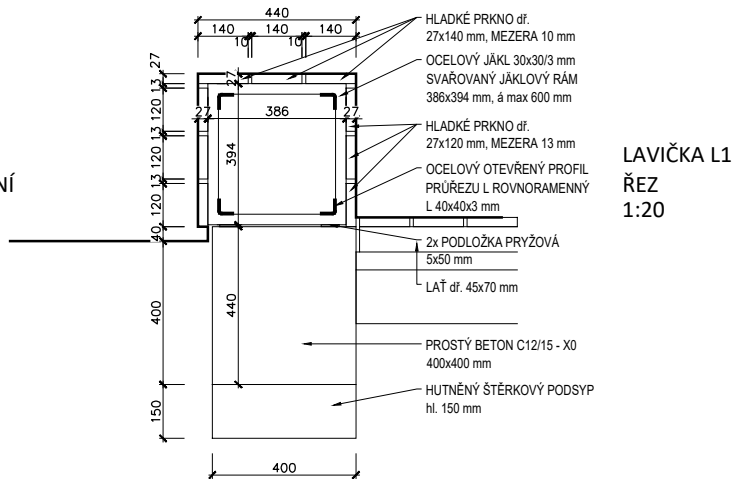
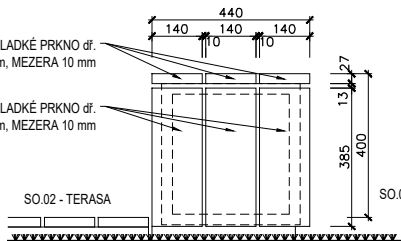
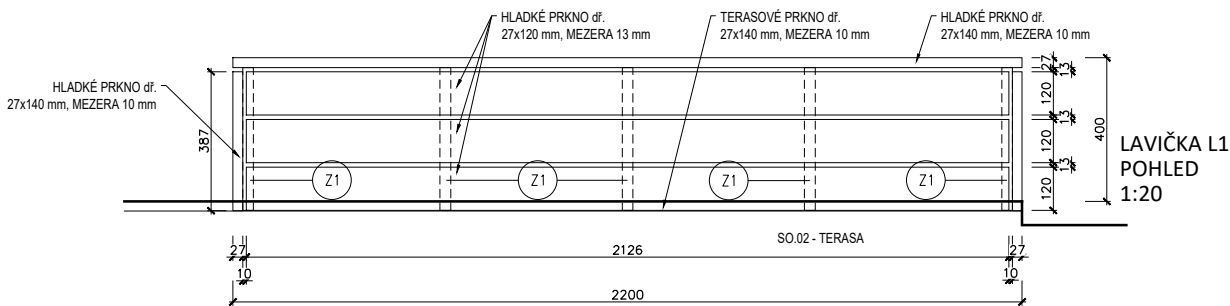
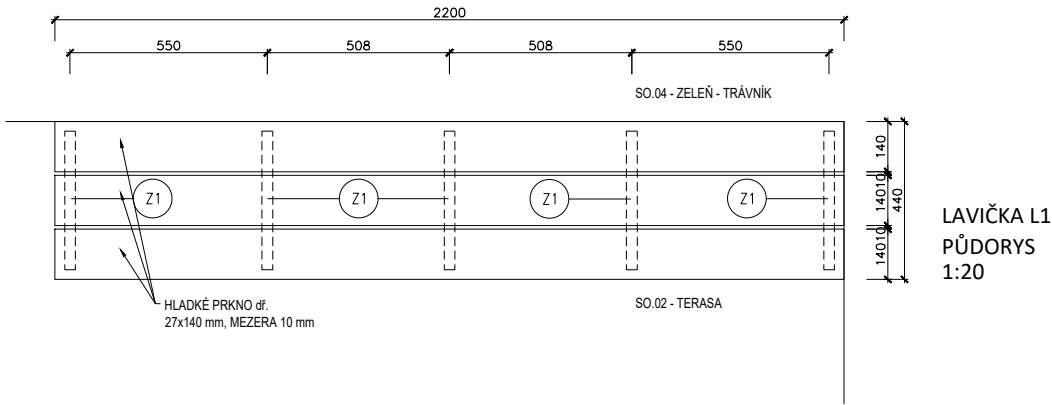
Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.

Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK

± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)



Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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.02, SO.03a, SO.03b

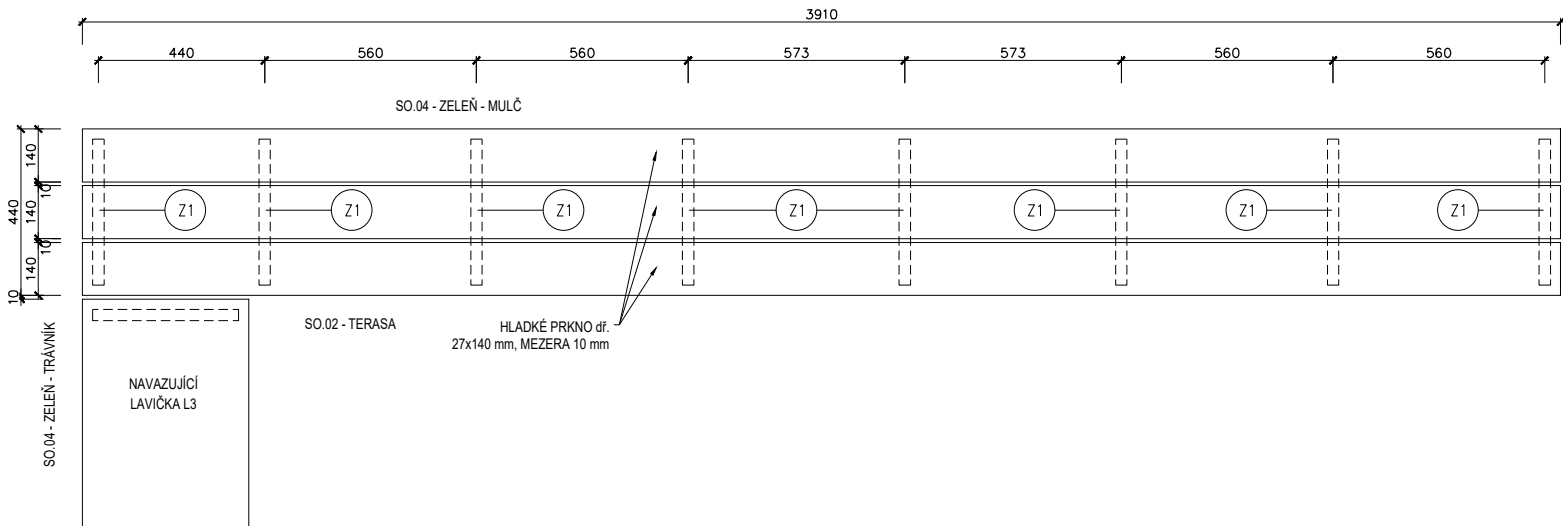
Část architektonicko-stavební

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

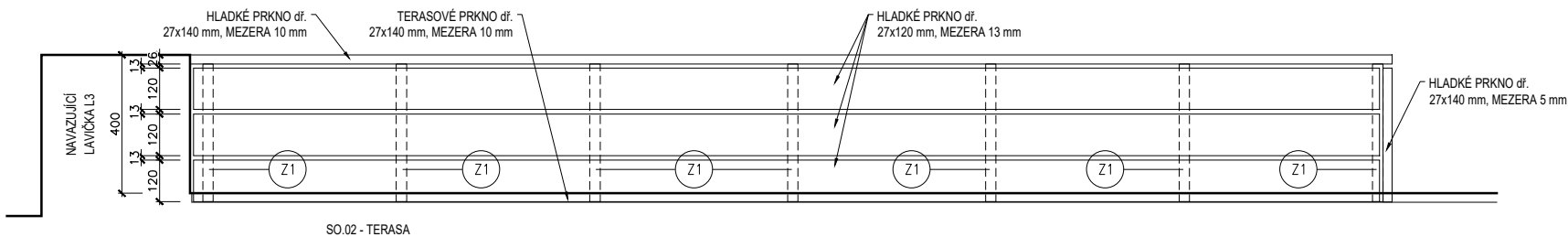
Příloha	DETAIL 1 - LAVIČKA L1	Počet formátů A4 :	2
---------	-----------------------	--------------------	---

	ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z1, Z2	Měřítko :	1:20
--	---------------------------	-----------	------

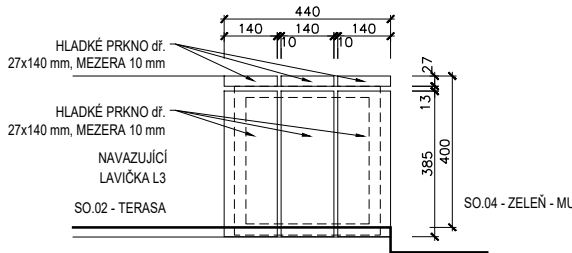
		Číslo přílohy:	D.1.1.b.11
--	--	----------------	------------



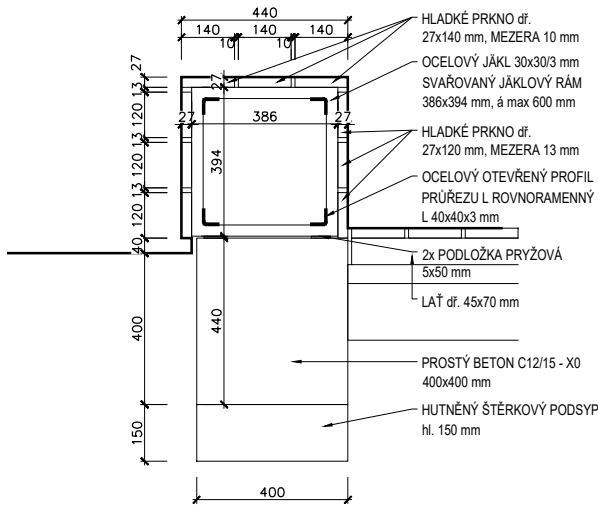
LAVIČKA L2
PŮDORYS
1:20



LAVIČKA L2
POHLED
1:20



LAVIČKA L2
POHLED BOČNÍ
1:20



LAVIČKA L2
ŘEZ
1:20

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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.02, SO.03a, SO.03b

Část architektonicko-stavební

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

Datum: 08/2020

Příloha DETAIL 2

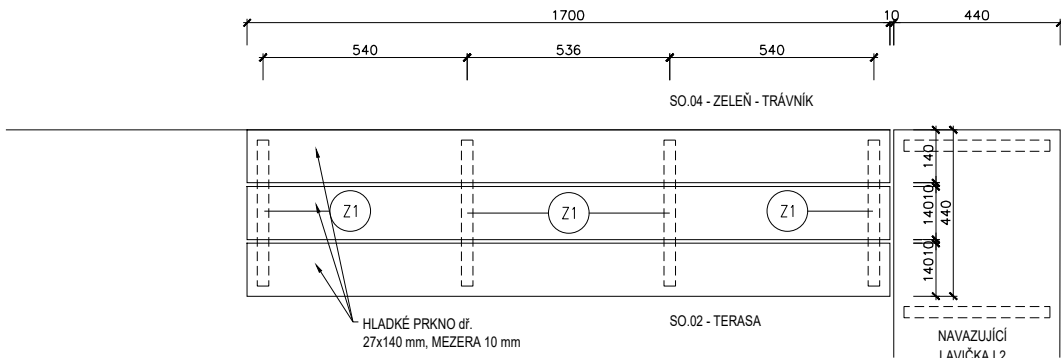
Počet formátů A4 : 2

Měřítko : 1:20

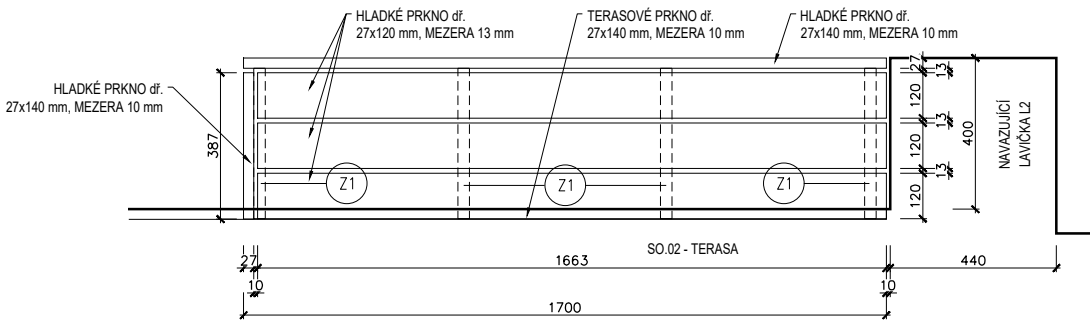
LAVIČKA L2

Číslo přílohy:

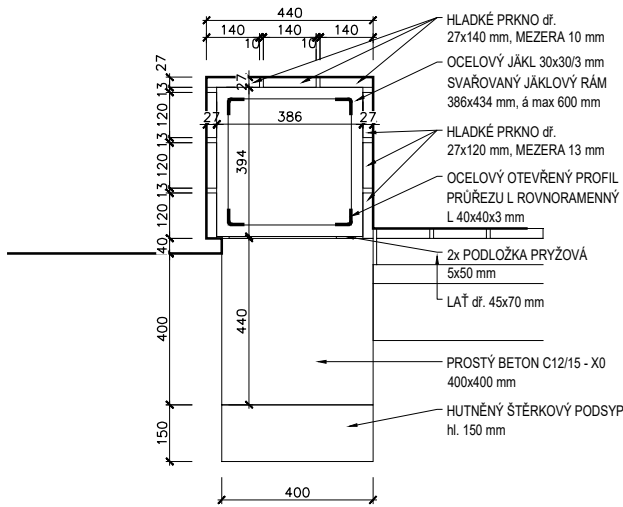
D.1.1.b.12



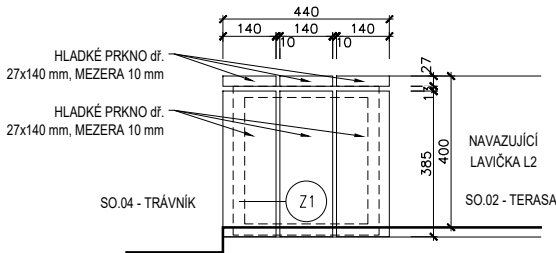
LAVIČKA L3
PŮDORYS
1:20



LAVIČKA L3
POHLED
1:20



LAVIČKA L3
ŘEZ
1:20



LAVIČKA L3
POHLED BOČNÍ
1:20

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.02, SO.03a, SO.03b

Část architektonicko-stavební

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

Datum: 08/2020

Příloha DETAIL 2

Počet formátů A4 : 2

Měřítko : 1:20

LAVIČKA L3

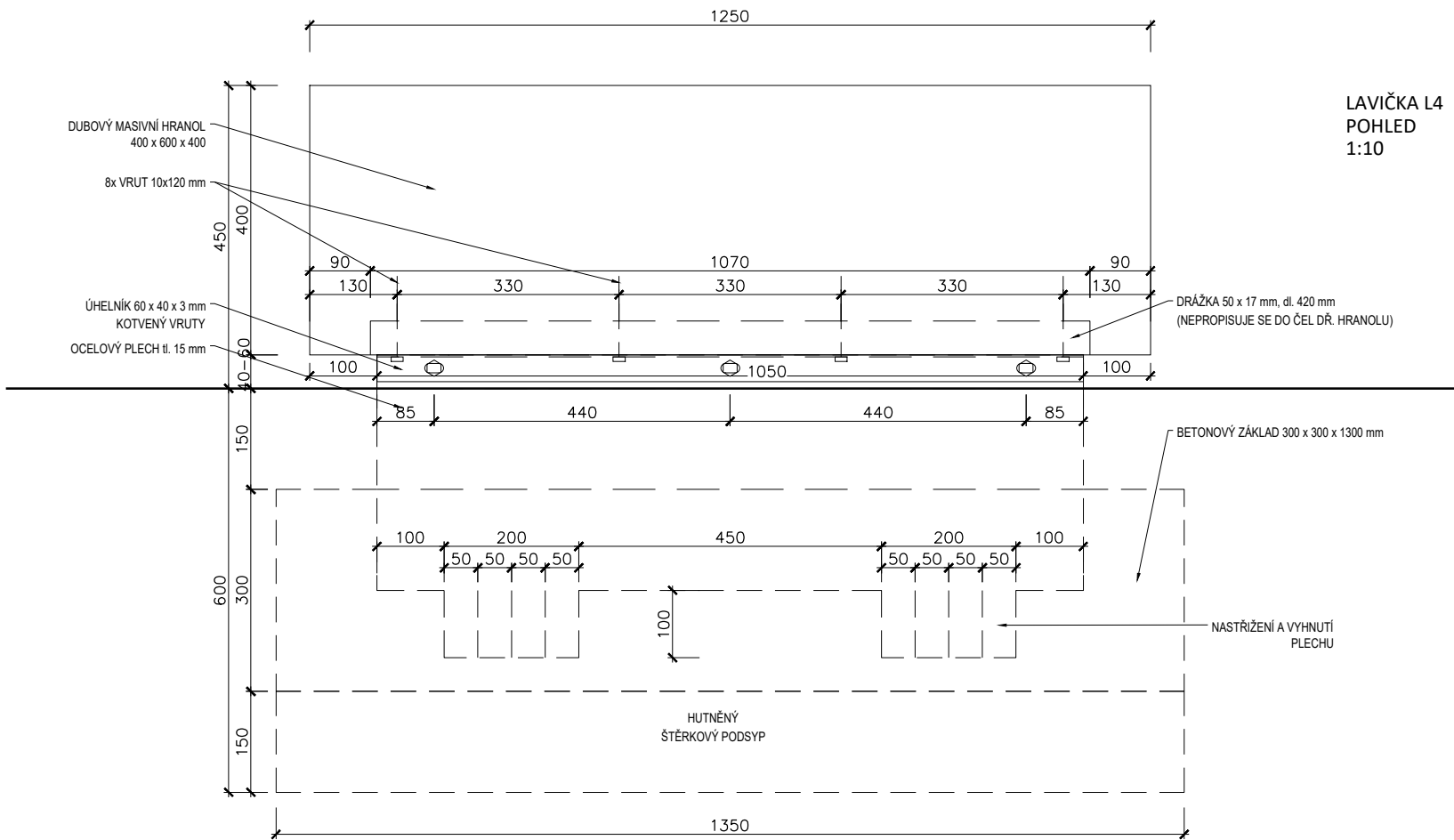
Číslo přílohy: D.1.1.b.13

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.

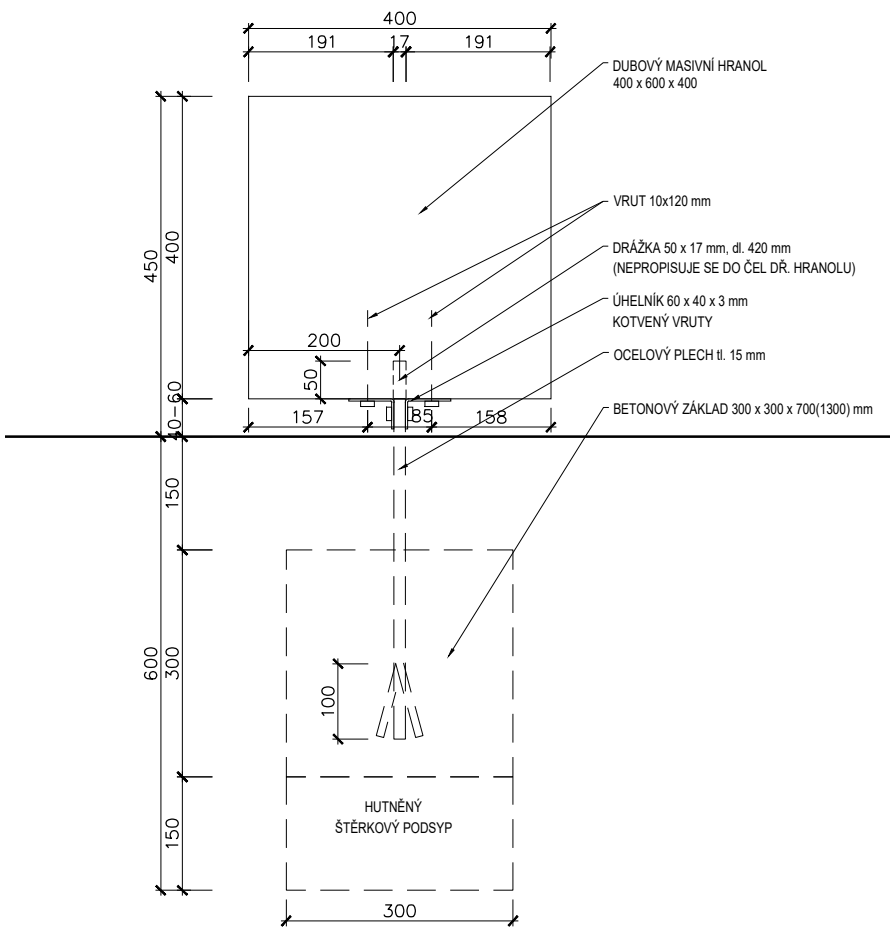
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

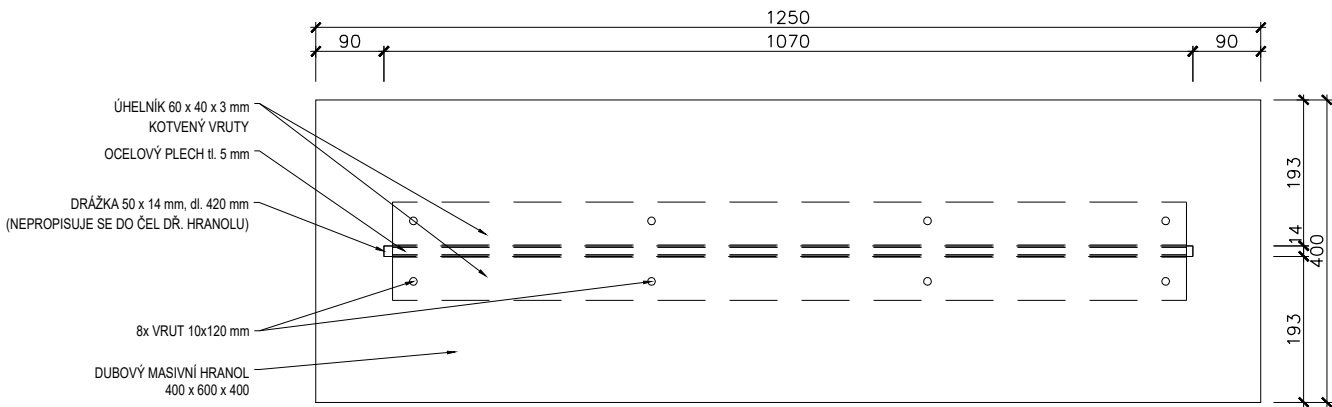
Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)



LAVIČKA L4
POHLED
1:10



LAVIČKA L4
POHLED BOČNÍ
1:10



LAVIČKA L4
PŮDORYS
1:10

Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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:

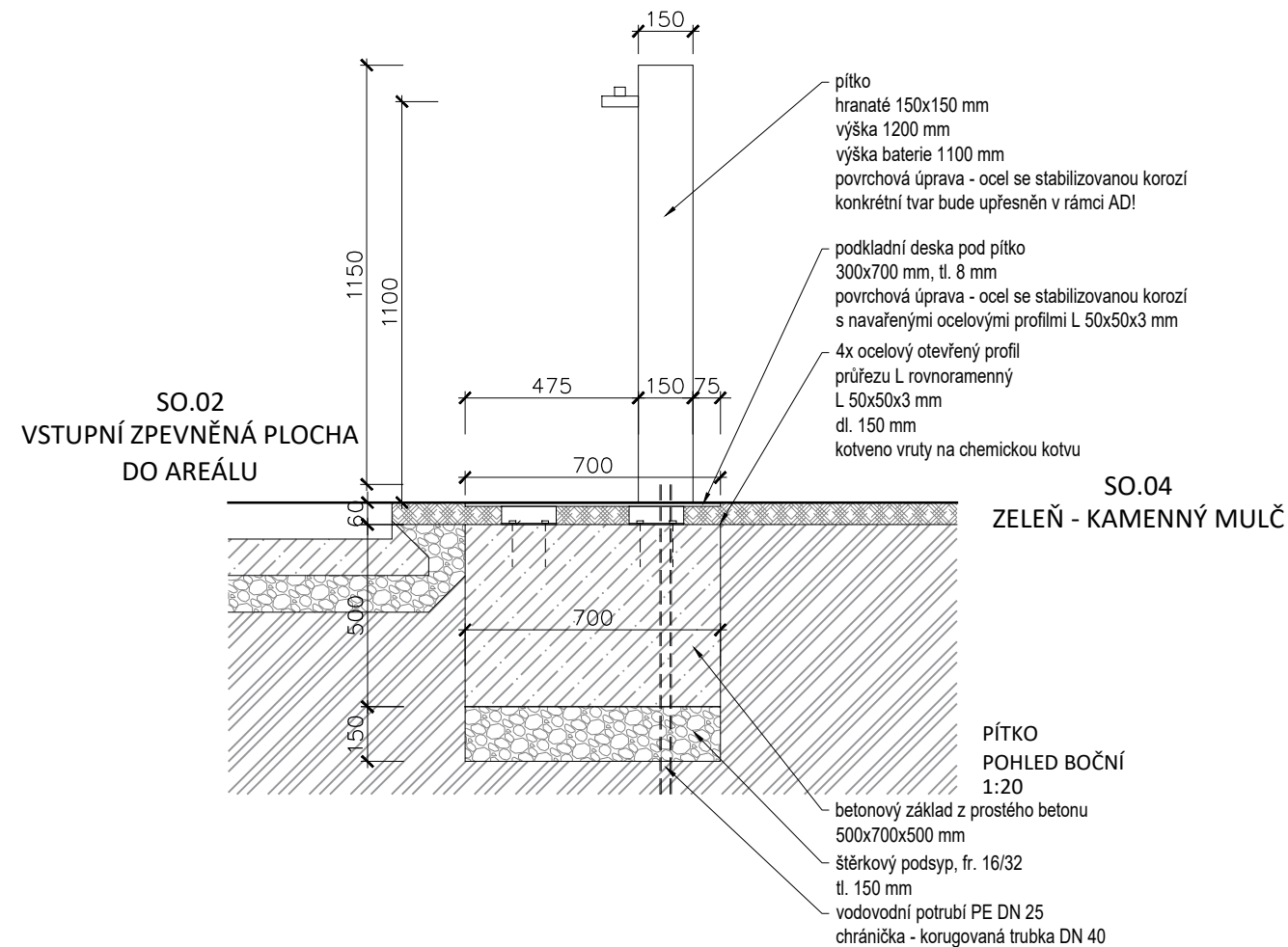
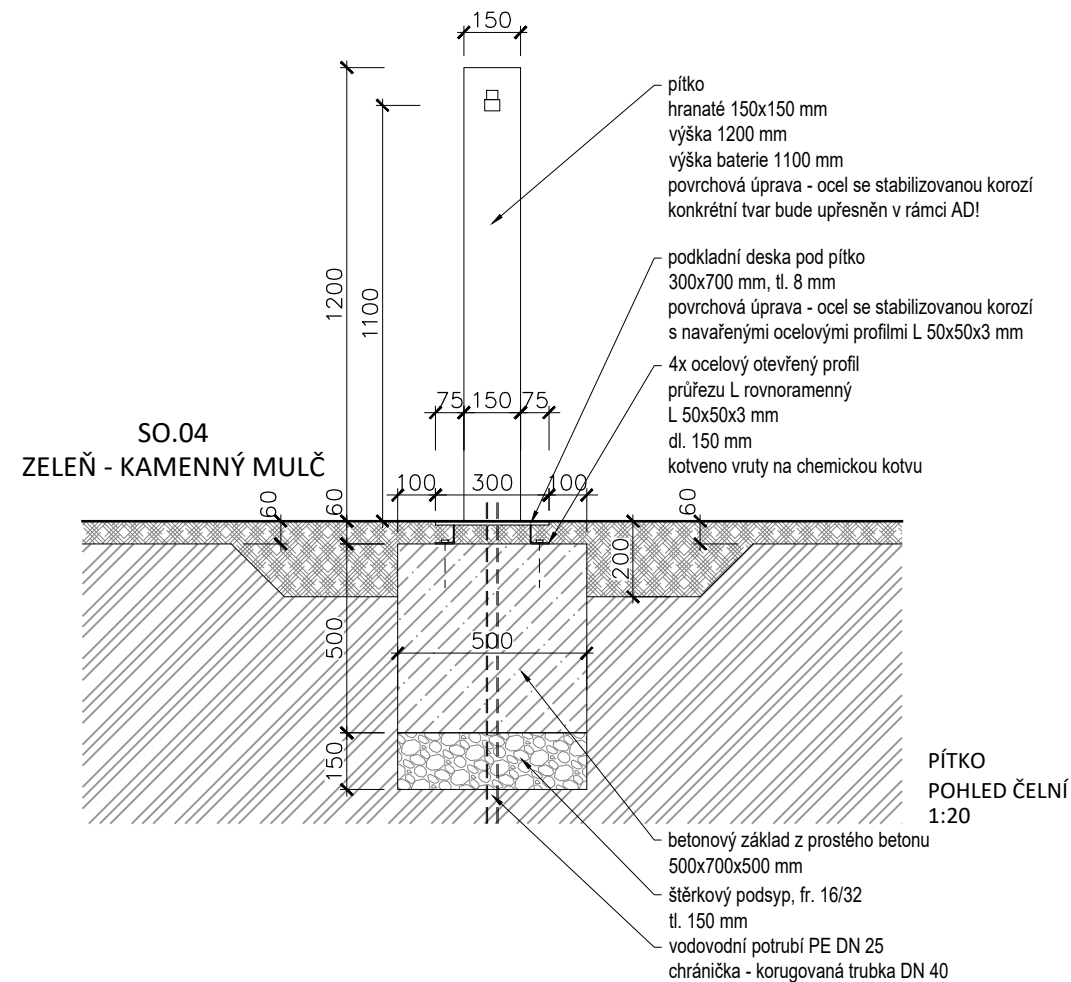
Objekt **SO.02, SO.03a, SO.03b**

Část **architektonicko-stavební**

Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. J. Kmeť	Datum:	08/2020
Příloha	DETAIL 3	Počet formátů A4 :	2
		Měřítko :	1:10

LAVIČKA L4

Číslo přílohy: **D.1.1.b.14**



Dopravní řešení bude upřesněno v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.
Povrchové materiály a barvy budou upřesněny v rámci autorského dozoru a podle nabídky dodavatele stavby.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Souřadný systém S-JTSK
± 0,000 = čistá podlaha 1. NP (nadmořská výška viz koordinační situace)

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.02, SO.03a, SO.03b		
Část	architektonicko-stavební		
Vypracoval :	Ing. arch. K. Švaříček , Ing. arch. J. Kmeť	Datum:	08/2020
Příloha	DETAIL 3	Počet formátů A4 :	2
		Měřítko :	1:20
	PÍTKO	Číslo přílohy:	D.1.1.b.15