

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- UPRAVENÁ ZEMINA - CESTA
- MLATOVÉ PLOCHY
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRKODRŤ
- CEMENTOBETONOVÝ KRYT
- ŽELEZOBETON
- TAHOKOV OCELOVÝ KOSOČTVEREČNÁ OKA TR 42X12X1,5
- SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCE

VŠECHNY OELOVÉ KONSTRUKCE A
TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ JSOU LAKOVÁNY RAL
7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

- R

REFLEKTOR LED 100 W, 4000 lm,
MONTOVANÝ DO PLECHU SLOUPKU ZÁBRADLÍ
- TR

VÝPLŇ Z TAHOKOVU TR 42x14x1,5 V RÁMU Z VÁLCOVANÝCH
PROFILŮ L 30X50 A SVISLÝCH VÝZTUŽÍ T 50X50 NA STYKU
JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ TAHOKOVU
- P

PODLAHA Z MODŘÍNOVÝCH PRKEN 170x20 mm
- ŽB

ŽELEZOBETON C20/25, TL. 200 mm,
VÝZTUŽ KARISÍŤ 100x100x8 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝROBEK: V1
DŘEVĚNÝ SJEZD
DŘEVĚNÉ SCHODY;
VIZ. VÝKRES 01.18

SKLADBA PUMPTRACK

PRKNA MODŘÍNOVÁ
150X20 mm

VÝPLŇ ZÁBRADLÍ
LANKO Ø 6 mm 7x19 DRÁTŮ, S
NEREZOVÝM NAPÍNÁKEM LANKA
Ø 6 mm @ 110 mm

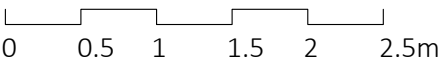
POZN. SCHODIŠTĚ JE
ZAKRESLENO
SCHEMATICKY

SKLADBA SDÍLENÝ CHODNÍK
viz. SO 102
D1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POZN.: TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ ZHOTOVENY DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE
POSTAVENÉ STAVBY S KONTEJNEREM A UPRAVENÉHO TERÉNU !!!

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
 - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
 - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
 - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
 - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
 - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
 - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218,
2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček

ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU:
SO-01 PODÉLNÝ ŘEZ

23 STUDIO
ARCHITECTURA | INTERIÉR | DESIGN

E: STUDIO@23STUDIO.CZ
W: WWW.23STUDIO.CZ
A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA

prostora architekti
prostora@prostora.cz
www.prostora.cz
+420 728 264 096

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

FORMÁT: 2xA4 Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

D.1.1. 01.07

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- UPRAVENÁ ZEMINA - CESTA
- MLATOVÉ PLOCHY
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRKODRŤ
- CEMENTOBETONOVÝ KRYT
- ŽELEZOBETON
- TAHOKOV OCELOVÝ KOSOČTVEREČNÁ OKA TR 42X12X1,5
- SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCE

VŠECHNY OELOVÉ KONSTRUKCE A
TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ JSOU LAKOVÁNY RAL
7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

R REFLEKTOR LED 100 W, 4000 lm,
MONTOVANÝ DO PLECHU SLOUPKU ZÁBRADLÍ

TR VÝPLŇ Z TAHOKOVU TR 42x14x1,5 V RÁMU Z VÁLCOVANÝCH
PROFILŮ L 30X50 A SVISLÝCH VÝZTUH T 50X50 NA STYKU
JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ TAHOKOVU

P PODLAHA Z MODŘÍNOVÝCH PRKEN 170x20 mm

ŠL SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250X100X1000 HRANA OSTRÁ
USAZENÝ DO KAMENIVA FRAKCE 16-32 tl. 200 mm

ŽB ŽELEZOBETON C20/25, TL. 200 mm,
VÝZTUŽ KARISÍŤ 100x100x8 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH

POZN. SCHODIŠTĚ JE
ZAKRESLENO SCHEMATICKY A
BEZ ZÁBRADLÍ.

FOŠNA IMPREGNOVANÁ
Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA
50X100 mm

SKLADBA
MLATOVÉ CESTY - viz. SO 104
D1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

TRÁM Z DUBOVÉHO DŘEVA
300X200X2820 mm
KOTVEN DO PATKY PŘES L
ÚHELNÍKY A VRUTY

MOBILIÁŘ
LAVICE M1A

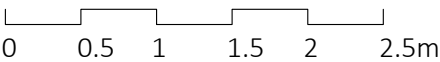
SKLADBA
MLATOVÉ CESTY - viz. SO 104
D1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SKLADBA
SDÍLENÝ CHODNÍK - viz. SO 102
D1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POZN.: TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ ZHOTOVENY DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE
POSTAVENÉ STAVBY S KONTEJNEREM A UPRAVENÉHO TERÉNU !!!

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
 - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
 - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
 - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
 - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
 - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
 - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218,
2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček

ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU:
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ

23 STUDIO
ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN

E: STUDIO@23STUDIO.CZ
W: WWW.23STUDIO.CZ
A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA



prostora architekti
prostora@prostora.cz
www.prostora.cz
+420 728 264 096

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

FORMÁT: 2xA4

Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:50

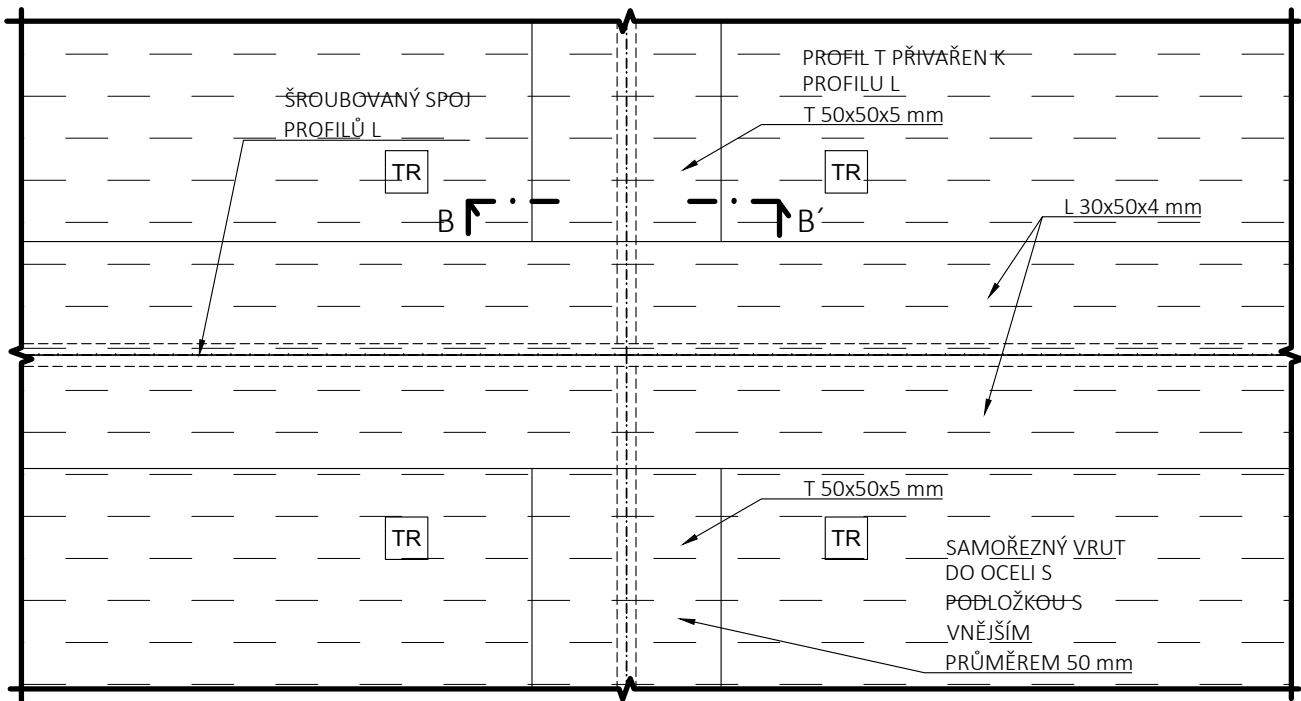
ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

D.1.1.

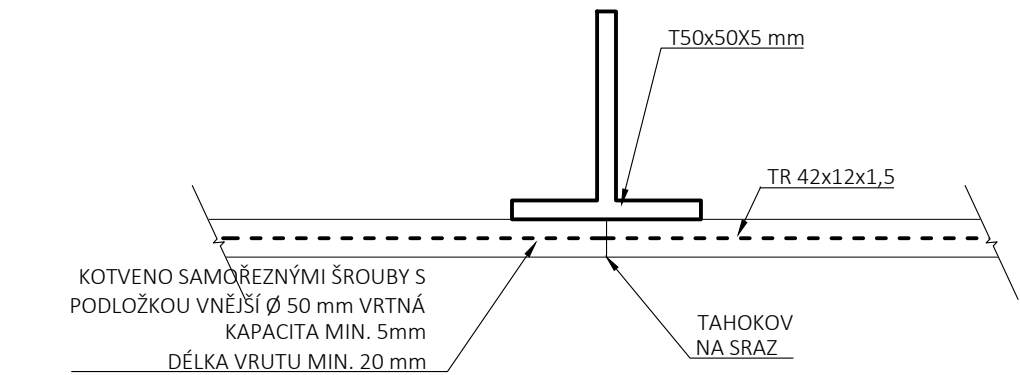
01.08

DETAIL A

POHLED

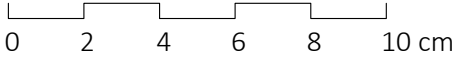


ŘEZ B-B'



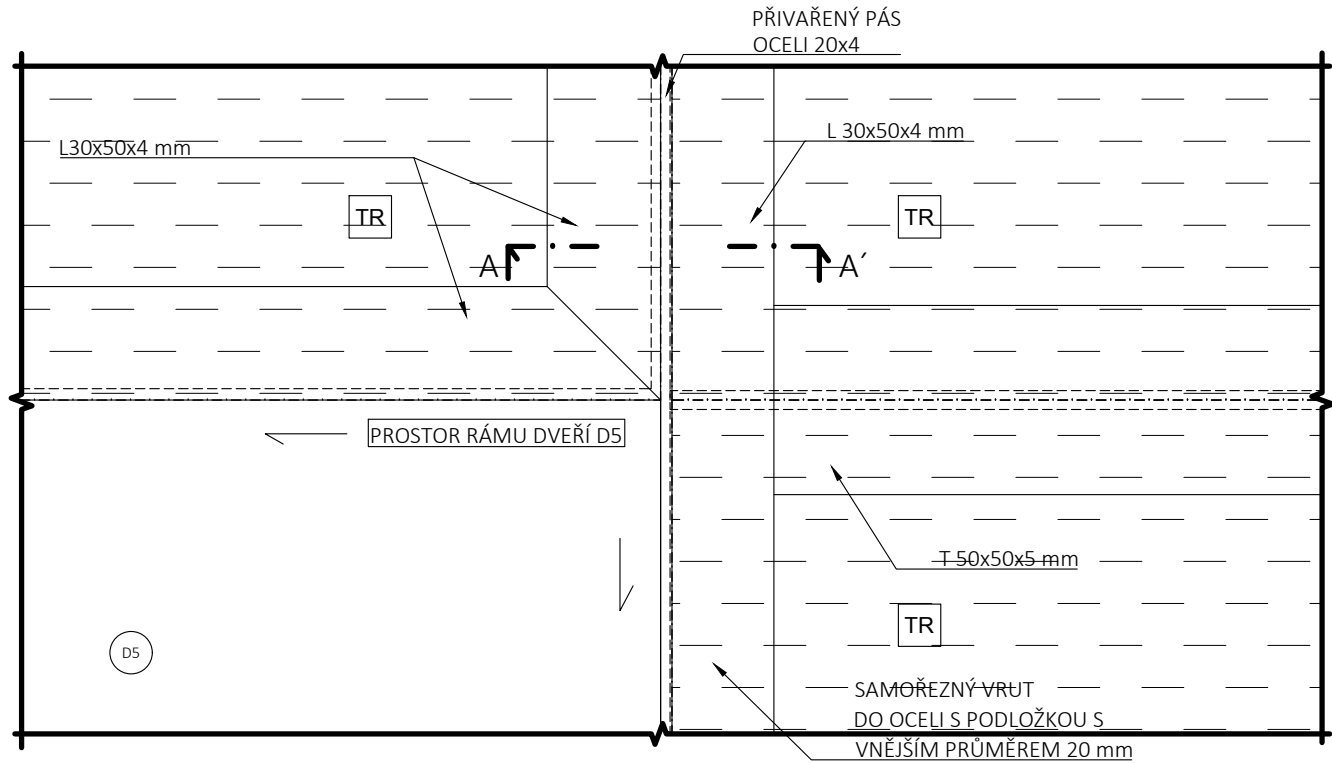
TR VÝPLŇ Z TAHOKOVU TR 42x14x1,5 V RÁMU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ L 30X50 A SVISLÝCH VÝZTUH T 50X50 NA STYKU JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ TAHOKOVU

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
 - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
 - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
 - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
 - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
 - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
 - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

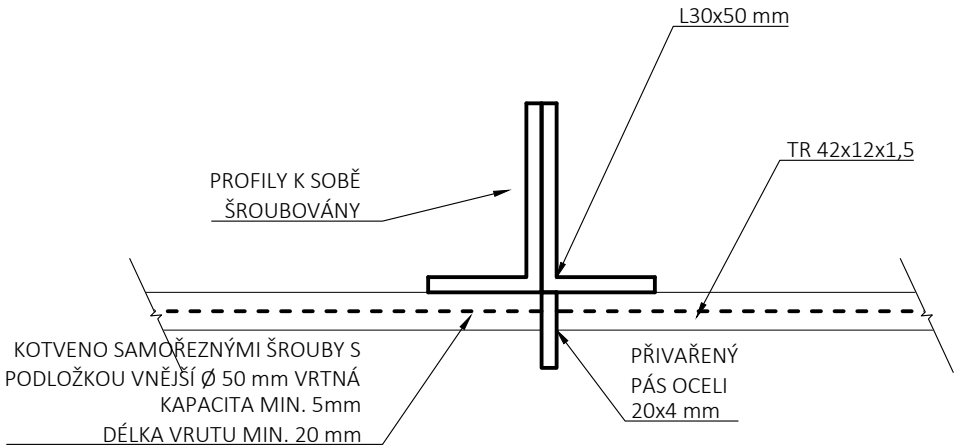


DETAIL B

POHLED



ŘEZ A-A'



PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček

ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU: DETAILY VÝPLNĚ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Z TAHOKOVU

23 STUDIO

ARCHITECTURA | INTERIÉR | DESIGN
E: STUDIO@23STUDIO.CZ
W: WWW.23STUDIO.CZ
A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA



prostora architekti
prostora@prostora.cz
www.prostora.cz
+420 728 264 096

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

FORMÁT: 2xA4

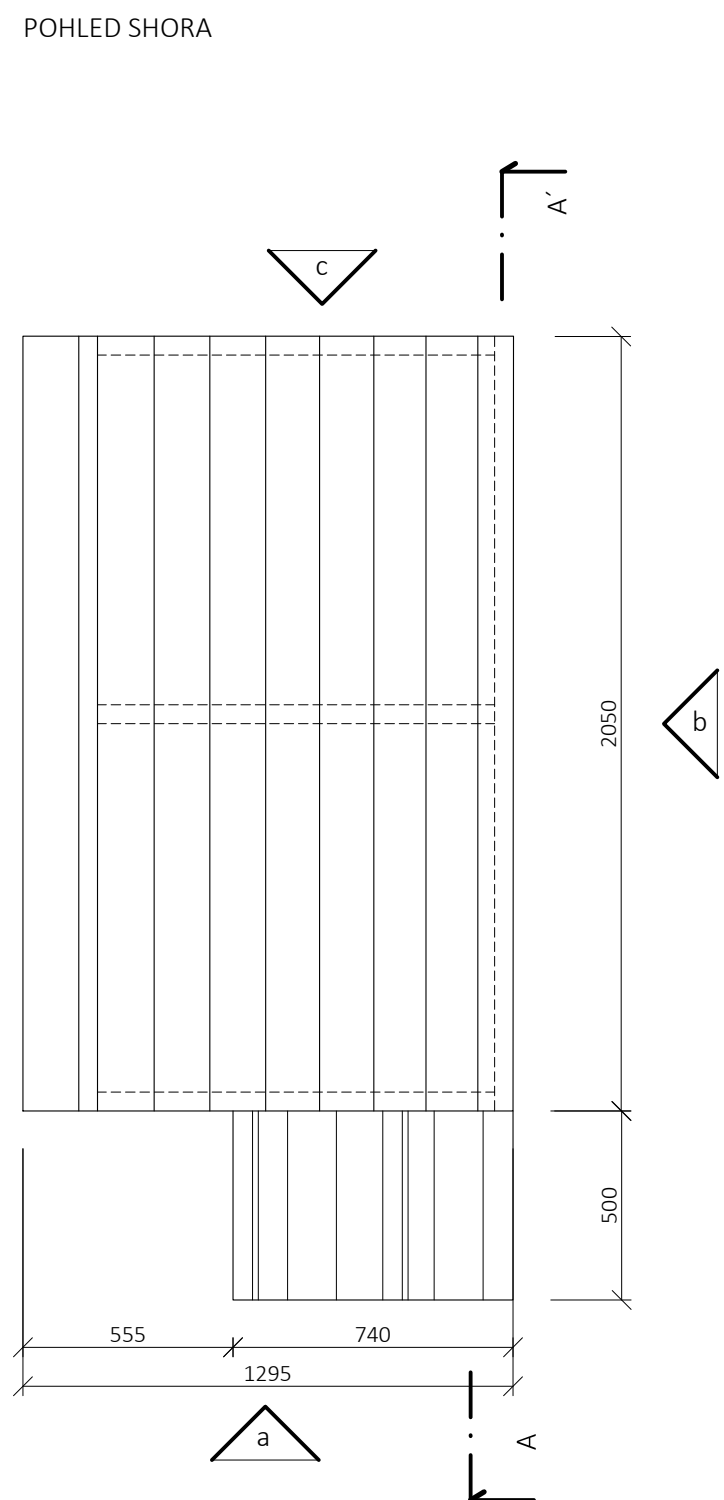
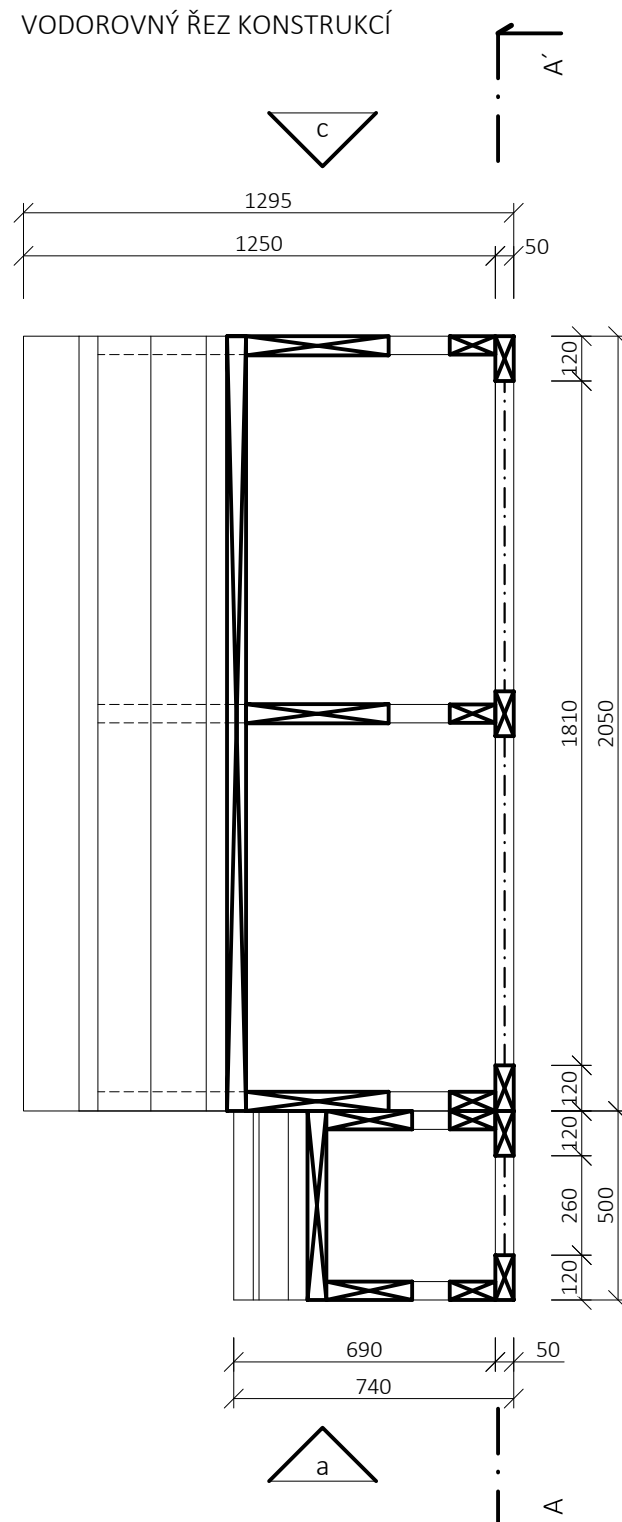
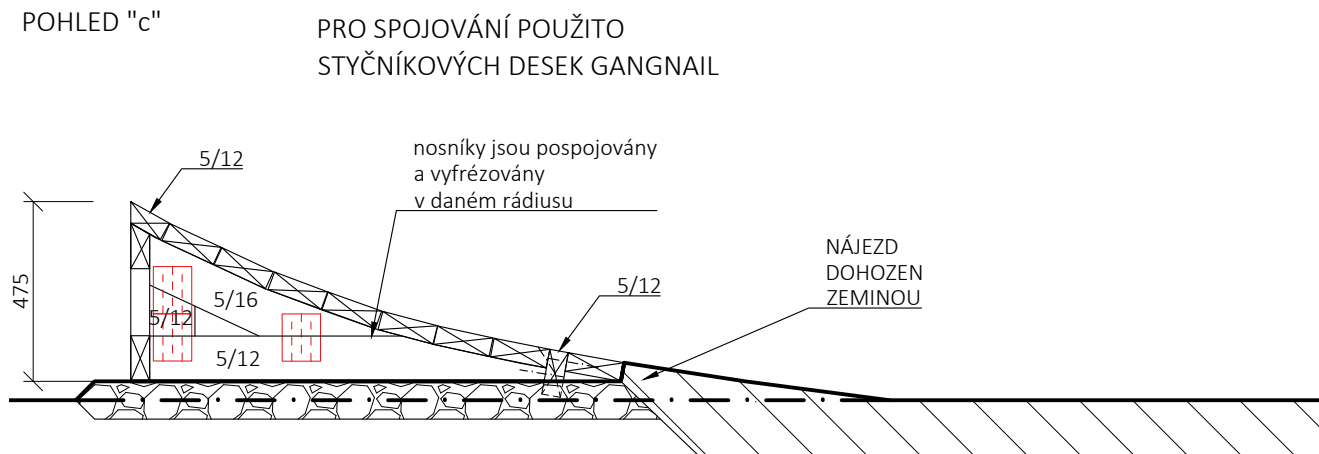
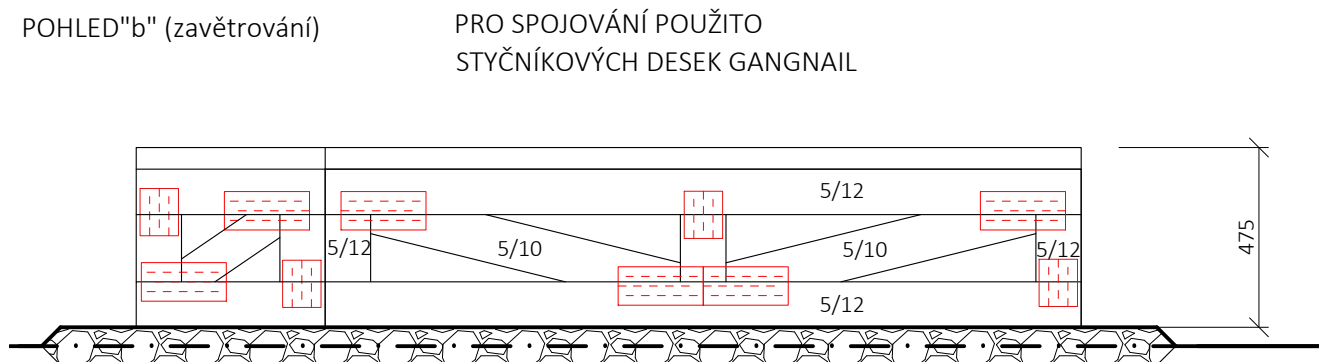
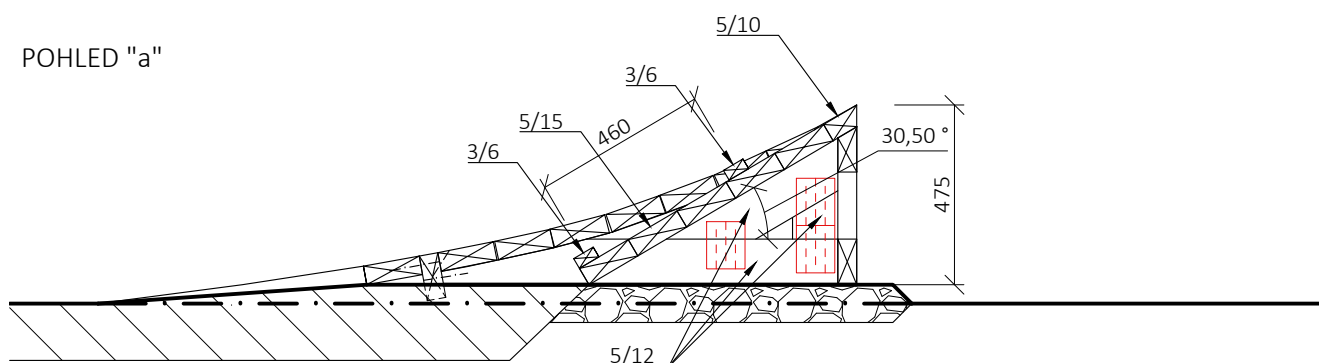
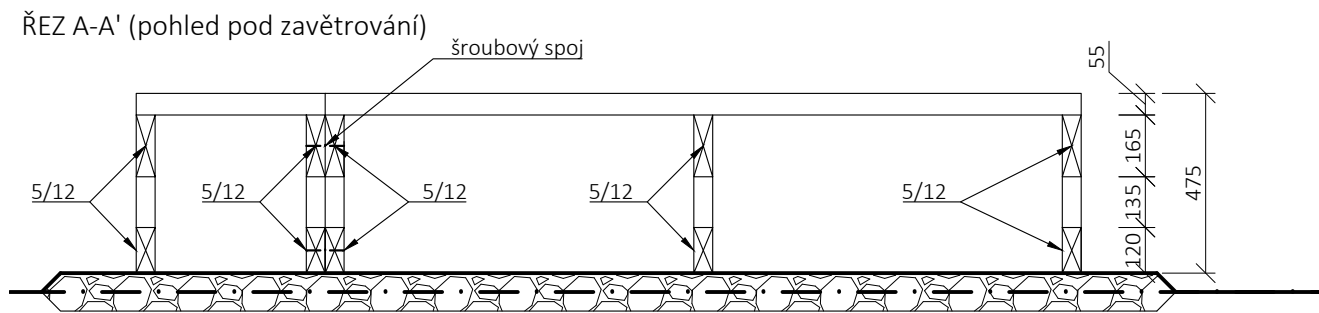
Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:2

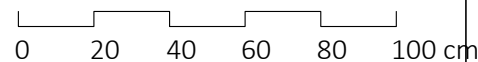
ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:


D.1.1.

01.09



- pozn.:
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU IMPREGNOVÁNY PROTI HOUBÁM, PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU!!!
 - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
 - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
 - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
 - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
 - Vyjádření správce technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
 - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.



<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div><div>23 STUDIO</div><div>ARCHITECTURA INTERIÉR DESIGN</div><div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div></div>		<div><div></div><div>prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096</div></div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)				DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček				FORMÁT: 2xA4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení				MĚŘÍTKO: 1:20	
NÁZEV VÝKRESU: VÝROBEK V1 - DŘEVĚNÝ SJEZD A SCHODY				ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:	D.1.1. 01.19