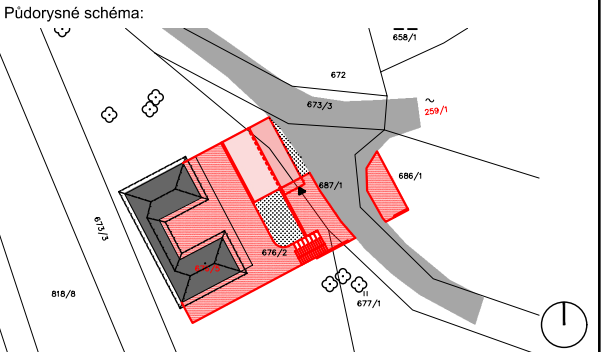


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



Poznámka:

Legenda:

- Řešené území
- Příjezdová komunikace od Talského mlýna
- Novostavba recepce
- Hlavní vstup do objektu

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	C.01	SIT_SVZ_1000
Název výkresu		Měřítko
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		1:1000

Název zakázky
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pilské nádrže
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce

Stupeň dokumentace DPS	Číslo zakázky TB_2023-17-03
Datum 25.04.2025	

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdarns.cz

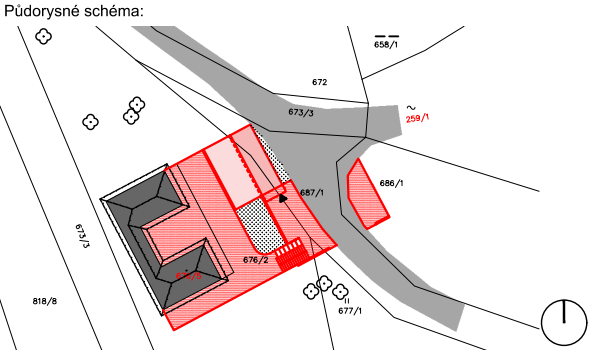
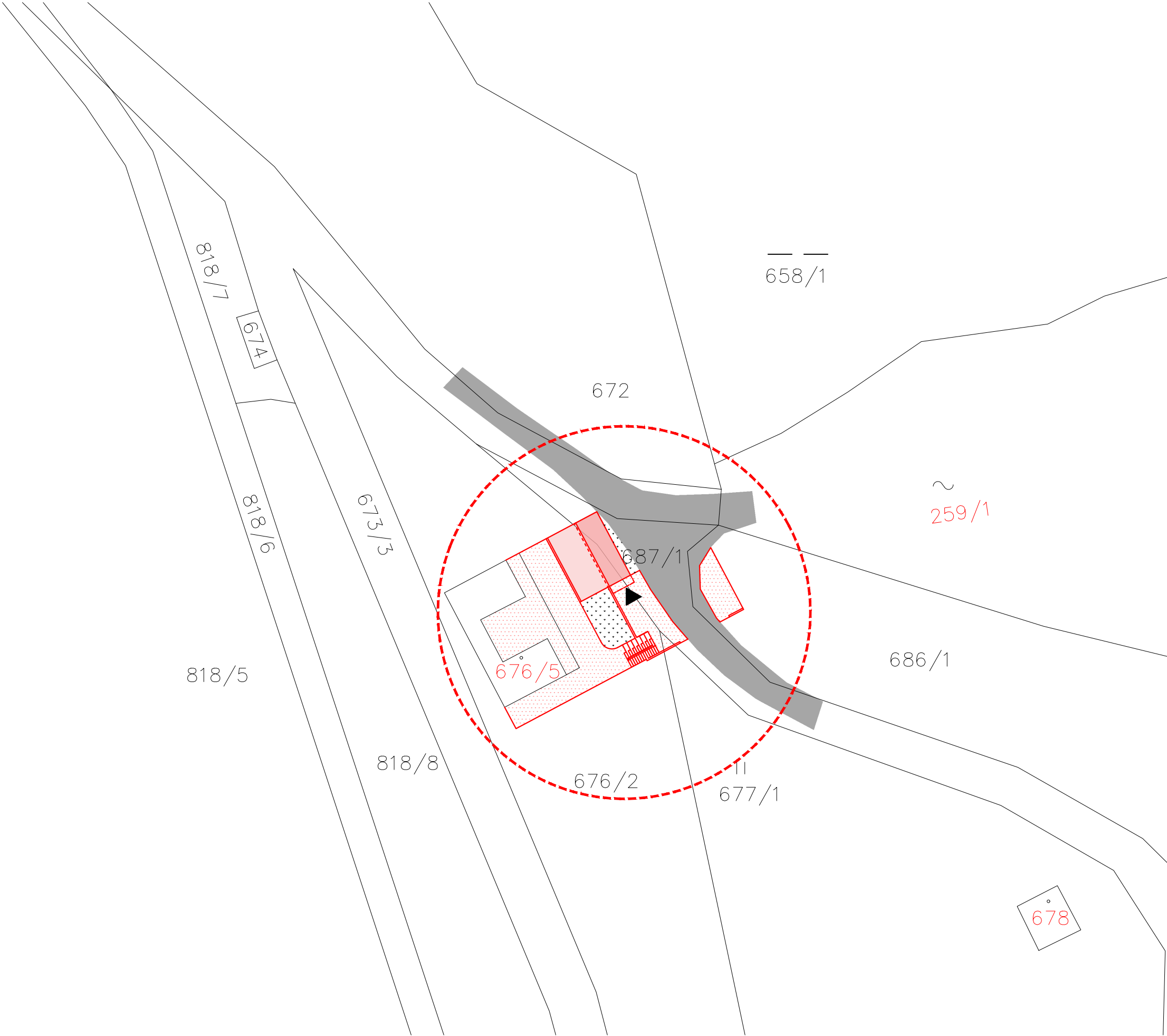
Projektant/Architekt Tomáš Bezchleba Daniel Mach	Zodpovědný projektant Věra Junová
--	---

Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz

0m 5 20 50 100



KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



Poznámka:

- Legenda:
- Řešené území
 - Novostavba recepce
 - Zpevněné plochy
 - Vegetace
 - Venkovní terasa
 - Asfaltová komunikace
 - Hranice pozemků dle KN
 - Parcelní čísla dle KN
 - Hlavní vstup do objektu

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	C.02	SIT_KAT_500

Název výkresu	Měřítko
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500

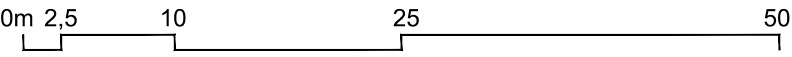
Název zakázky
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03
	Datum 25.04.2025

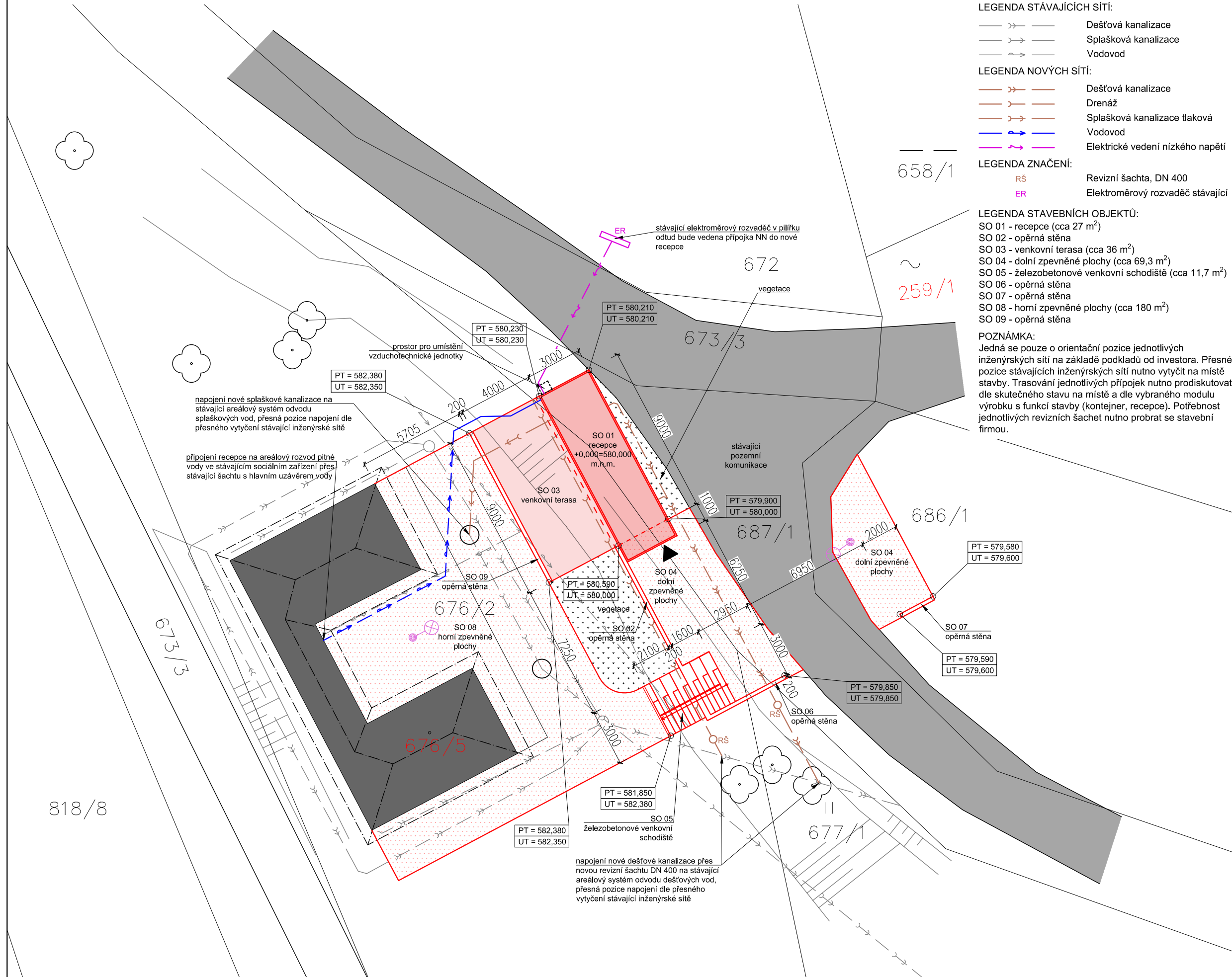
Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdarns.cz

Projektant/Architekt	Zodpovědný projektant
Tomáš Bezchleba Daniel Mach	Věra Junová

Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Dešťová kanalizace
Splašková kanalizace
Vodovod

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- Dešťová kanalizace
Drenáž
Splašková kanalizace tlaková
Vodovod
Elektrické vedení nízkého napětí

LEGENDA ZNAČENÍ:

- RŠ Revizní šachta, DN 400
ER Elektroměrový rozvaděč stávající

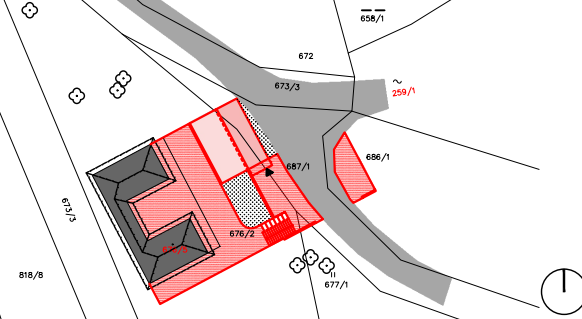
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - recepce (cca 27 m²)
SO 02 - opěrná stěna
SO 03 - venkovní terasa (cca 36 m²)
SO 04 - dolní zpevněné plochy (cca 69,3 m²)
SO 05 - železobetonové venkovní schodiště (cca 11,7 m²)
SO 06 - opěrná stěna
SO 07 - opěrná stěna
SO 08 - horní zpevněné plochy (cca 180 m²)
SO 09 - opěrná stěna

POZNÁMKA:

Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od investora. Přesné pozice stávajících inženýrských sítí nutno vytyčit na místě stavby. Trasování jednotlivých přípojek nutno prodiskutovat dle skutečného stavu na místě a dle vybraného modulu výroby s funkcí stavby (kontejner, recepce). Potřebnost jednotlivých revizních šachet nutno probrat se stavební firmou.

Půdorysné schéma:



Poznámka:

Legenda:

- Hranice pozemků dle KN
Stávající hranice zpevněných komunikací
Hranice svahu
Parcelní čísla dle KN
Novostavba recepce
Venkovní terasa
Zpevněná plocha
Vegetace
Sousední objekty
Asfaltová komunikace
- Strom
Stávající veřejné osvětlení
Hlavní vstup do objektu

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	C.03	SIT_KOO_200

Název výkresu	Měřítko
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200

Název zakázky
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pilské nádrže
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03

Datum
25.04.2025

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdamns.cz

Projektant/Architekt
Tomáš Bezchleba
Daniel Mach

Zodpovědný projektant
Věra Junová

Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz

0m 1 5 10 20

SITUAČNÍ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ

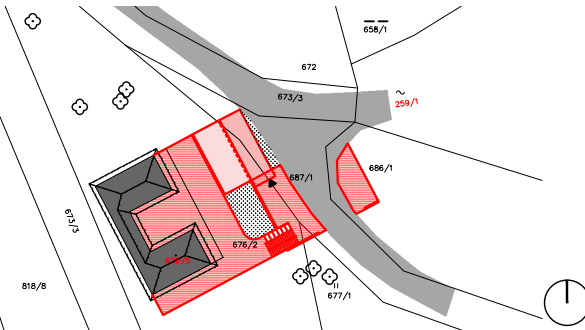
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Dešťová kanalizace
Splašková kanalizace
Vodovod

POZNÁMKA:

Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od investora. Přesné pozice stávajících inženýrských sítí nutno vytyčit na místě stavby.

Půdorysné schéma:



Poznámka:

Legenda:

- Hranice pozemků dle KN
Stávající hranice zpevněných komunikací
Bourané konstrukce a prvky
Hranice svahu
Parcelní čísla dle KN
Sousední objekty
Asfaltová komunikace
Stávající objekt recepce
Strom
Stávající veřejné osvětlení

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	C.04	SIT_BOU_200

Název výkresu	Měřítko
SITUAČNÍ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ	1:200

Název zakázky
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03

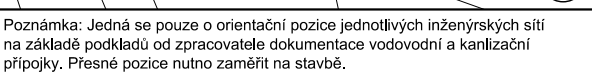
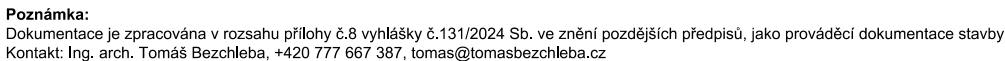
Datum
25.04.2025

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdzarns.cz

Projektant/Architekt
Tomáš Bezchleba
Daniel Mach
Zodpovědný projektant
Věra Junová

Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz














0m 1 5 10 20



 Řezová značka

 Označení skladby konstrukce - viz výpis skladeb konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | Konstrukce kontejneru |
|  | Stávající konstrukce a stavby |
|  | Ztracené bednění tl. ≥ 200 mm |
|  | Tepelná izolace EPS |
|  | Tepelná izolace XPS |
|  | Tepelná izolace MV |
|  | Konstrukce podlahy |
|  | Železobeton |
|  | Prostý beton |
|  | Rostlý terén |
|  | Dosypaná zemina |
|  | Štěrkový podpis |
|  | Hydroizolace |

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.1	PUD_ZAK_50

Název výkresu	Měřítko
PŮDORYS ZÁKLADŮ	1:50

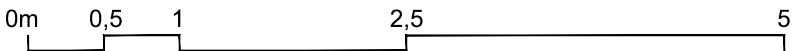
Název zakázky
**Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu
u Pílské nádrže**
Místo stavby
**k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1**
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepcce

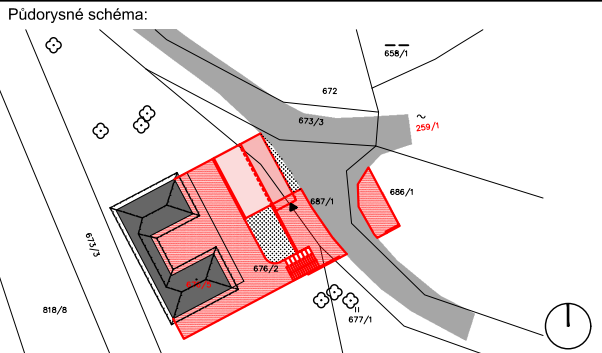
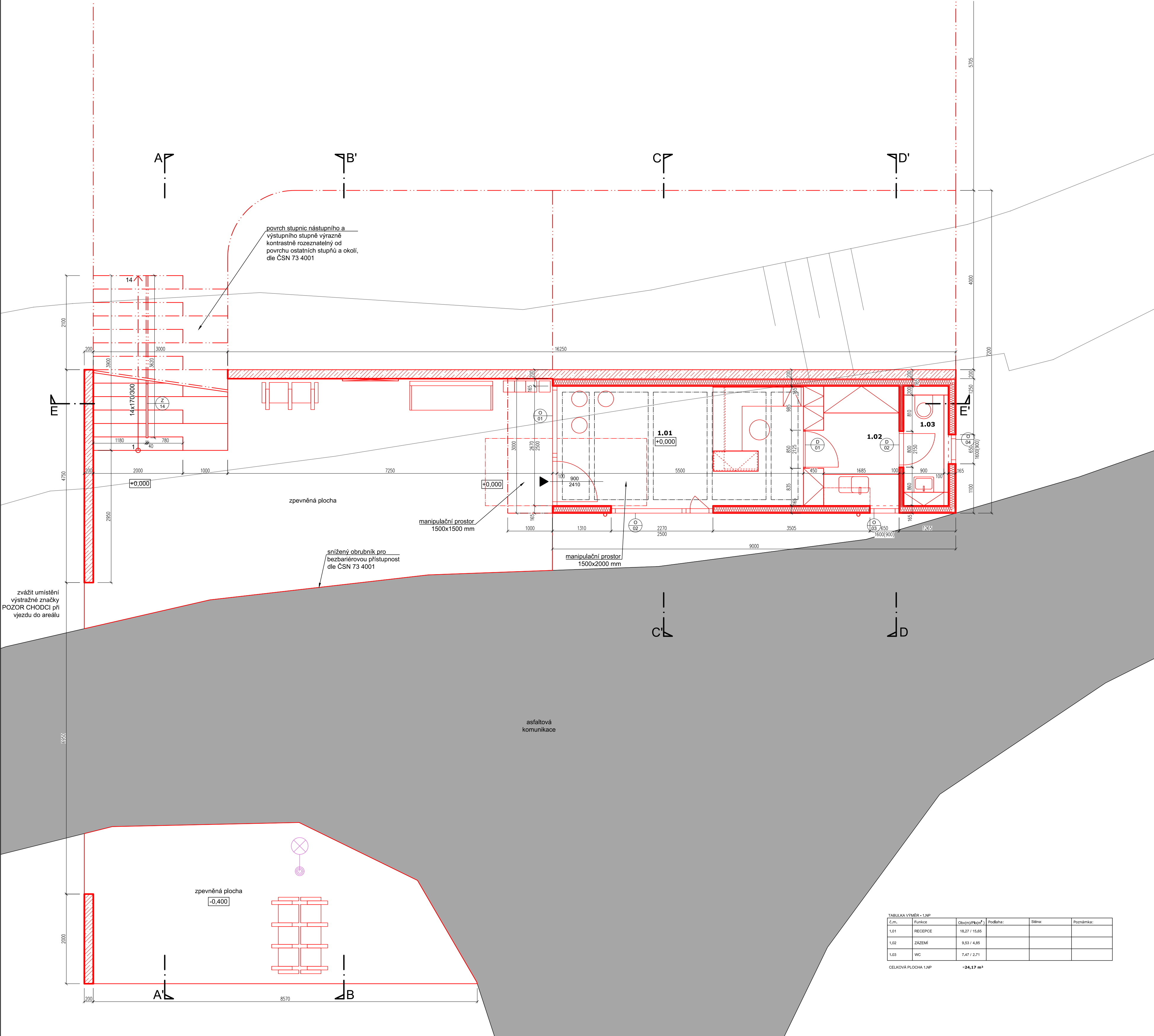
Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03

Datum
25.04.2025

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zddarns.cz

Projektant/Architekt	Zodpovědný projektant
Tomáš Bezchleba	Věra Junová
Daniel Mach	





Poznámka:
Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od zpracovatele dokumentace vodovodní a kanalizační přípoje. Přesné pozice nutno zaměřit na stavbě.

- Legenda:
- Stávající konstrukce a prvky
 - Nové konstrukce a prvky
 - Hranice svahu
 - Asfaltová komunikace
 - Hlavní vstup do objektu
 - Rezová značka
 - Stávající lampy
 - Označení výplně otvorů - viz výpis prvků
 - Označení vnitřních dveří - viz výpis prvků
 - Označení zámečnických prvků - viz výpis prvků

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Konstrukce kontejneru
 - Stávající konstrukce a stavby
 - Ztracené bednění tl. 200 mm
 - Tepelná izolace EPS
 - Tepelná izolace XPS
 - Tepelná izolace MV
 - Konstrukce podlahy
 - Železobeton
 - Prostý beton
 - Rostlý terén
 - Dosypaná zemina
 - Štěrkový podsyp
 - Hydroizolace

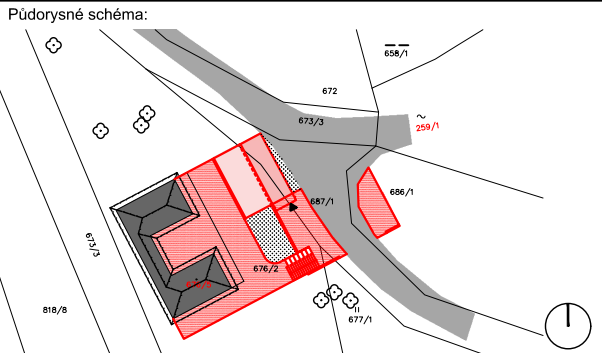
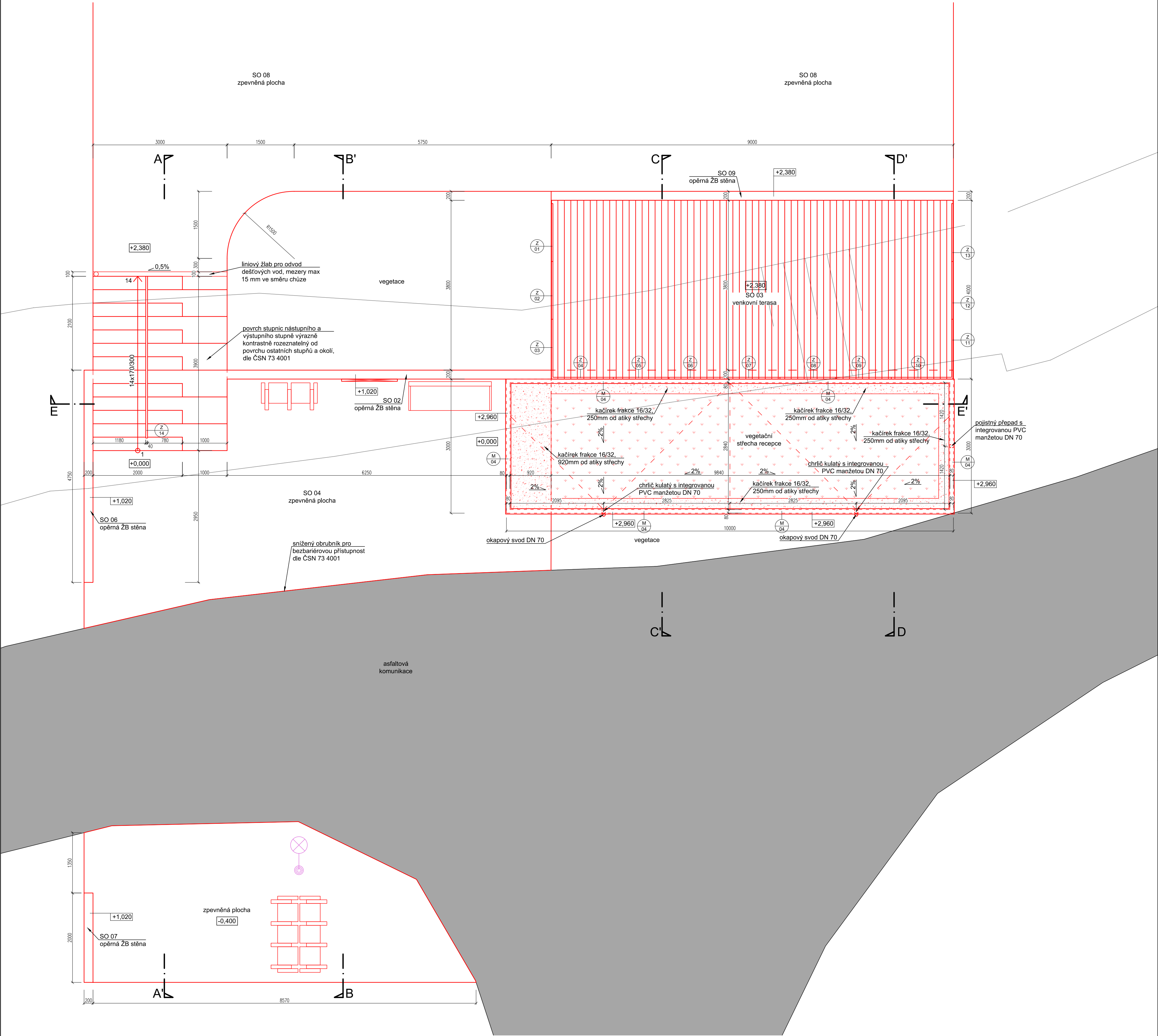
POZNÁMKY

- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- v případě nejasností či nepředvídaných okolností nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu práce na stavbě
- nedílnou součástí výkresu jsou ostatní výkresy jednotlivých profesí, technické zprávy a další dokumentace dle seznamu příloh
- jednotlivé konstrukční spoje budou řešeny v rámci domluvy stavební firmy s výrobcem prvků a architektem
- dle požadavků na stavbě lze jednotlivé rozměry prvků uzpůsobit
- nejedná se o dílenskou dokumentaci, jedná se o prováděcí dokumentaci, která řeší principy provedení jednotlivých konstrukcí a prvků
- jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od investora, přesné pozice stávajících inženýrských sítí nutno vyloučit na místě stavby
- trasování jednotlivých přípojek nutno prodiskutovat dle skutečného stavu na místě a dle vybraného modulu výroby s funkcí stavby (kontejner, receptce)
- v případě negrovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla in situ

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.2	PUD_1NP_50
Název výkresu	Měřítko	
PŮDORYS 1.NP	1:50	
Název zakázky		
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže		
Místo stavby		
k.ú. Zámek Žďár [795453]		
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1		
Výškový systém Bpv		
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepcce		
Stupeň dokumentace	Číslo zakázky	
DPS	TB_2023-17-03	
Datum		
25.04.2025		
Investor/Klient		
Město Žďár nad Sázavou		
Žižkova 227/1		
591 01 Žďár nad Sázavou		
telefon: 566 688 111		
e-mail: meu@zdarns.cz		
Projektant/Architekt		Zodpovědný projektant
Tomáš Bezchleba		Věra Junová
Daniel Mach		

TABULKA VÝMÉR - 1.NP				
Č.m.	Funkce	Obv(m)/Plo(m²)	Podlaha:	Stěna:
1.01	RECEPCE	18,27 / 15,65		
1.02	ZAŽEMÍ	9,53 / 4,85		
1.03	WC	7,47 / 2,21		
CELKOVÁ PLOCHA 1.NP		~24,17 m²		

PŮDORYS STŘECHY



Poznámka:
Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od zpracovatele dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky. Přesné pozice nutno zaměřit na stavbě.

- Legenda:
- Stávající konstrukce a prvky
 - Nové konstrukce a prvky
 - Hranice svahu
 - Asfaltová komunikace
 - Hlavní vstup do objektu
 - Rezová značka
 - Stávající lampy
 - Označení výplně otvorů - viz výpis prvků
 - Označení vnitřních dveří - viz výpis prvků
 - Označení zámečnických prvků - viz výpis prvků

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- Konstrukce kontejneru
 - Stávající konstrukce a stavby
 - Ztracené bednění tl. 200 mm
 - Teplná izolace EPS
 - Teplná izolace XPS
 - Teplná izolace MV
 - Konstrukce podlahy
 - Železobeton
 - Prostý beton
 - Rostlý terén
 - Dosypaná zemina
 - Štěrkový podsyp
 - Hydroizolace

POZNÁMKY

- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- v případě nejistoty či nepředvídaných okolností nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu práce na stavbě
- nedílnou součástí výkresu jsou ostatní výkresy jednotlivých profesí, technické zprávy a další dokumentace dle seznamu příloh
- jednotlivé konstrukční spoje budou řešeny v rámci domluvy stavební firmy s výrobcem prvků a architektem
- dle požadavků na stavbě lze jednotlivé rozměry prvků uzpůsobit
- nejedná se o dílenskou dokumentaci, jedná se o prováděcí dokumentaci, která řeší principy provedení jednotlivých konstrukcí a prvků
- jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od investora, přesné pozice stávajících inženýrských sítí nutno vytyčit na místě stavby
- trasování jednotlivých přípojek nutno prodiskutovat dle skutečného stavu na místě a dle vybraného modulu výroby s funkcí stavby (kontejner, recepce)
- v případě negrovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla in situ

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.3	PUD_STRE_50
Název výkresu	Měřítko	
PŮDORYS STŘECHY	1:50	
Název zakázky		
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže		
Místo stavby		
k.ú. Zámek Žďár [795453]		
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1		
Výškový systém Bpv		
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce		
Stupeň dokumentace	Číslo zakázky	
DPS	TB_2023-17-03	
Datum		
25.04.2025		
Investor/Klient		
Město Žďár nad Sázavou		
Žižkova 227/1		
591 01 Žďár nad Sázavou		
telefon: 566 688 111		
e-mail: meu@zdarns.cz		
Projektant/Architekt		
Zodpovědný projektant		
Tomáš Bezchleba		
Věra Junová		
Daniel Mach		

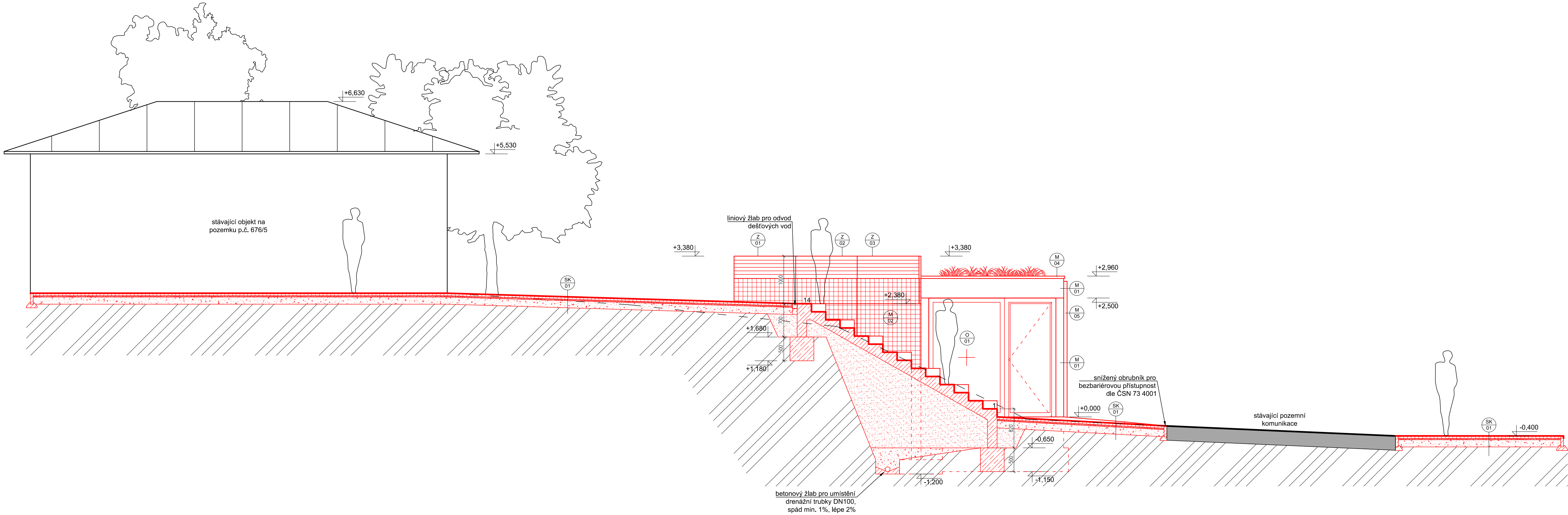
Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 367, tomas@tomasbezchleba.cz

0m 0,5 1 2,5 5

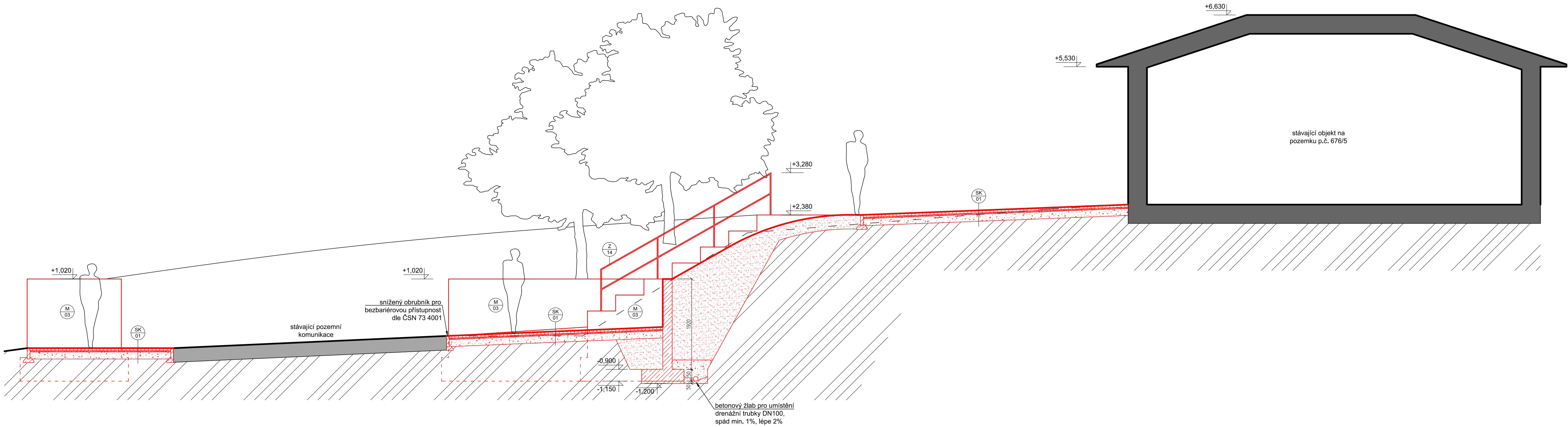


ŘEZ A-A', B-B'

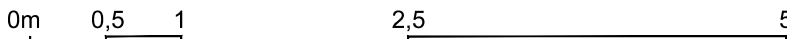
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz



Přelomový schéma:

Poznámka:
Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od zpracovatele dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky.
Přesné pozice nutno zamerit na stavbě.

Legenda:

	Stávající konstrukce a prvky
	Nové konstrukce a prvky
	Tmavě hnědá barva kontejneru (recepce)
	Ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm, proražná zešití
	Železobeton (opěrné stěny, schodiště)
	Oplechování
	Okapový svod DN 70
	Označení výpěň otvorů - viz výpis prvků
	Označení zámečnických výrobků - viz výpis prvků
	Označení skladby konstrukcí - viz výpis skladeb

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Konstrukce kontejneru
	Stávající konstrukce a stavby
	Ztracené bednění tl. 200 mm
	Tepelná izolace EPS
	Tepelná izolace XPS
	Tepelná izolace MV
	Konstrukce podlahy
	Železobeton
	Prostý beton
	Rostlý terén
	Dosypaná zemina
	Stérkový podsyp
	Hydroizolace

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SK01 - venkovní zpevněná plocha na terénu

- dlažba, popř. žulová kostka 50 mm
- kladecí vrstva 4-8 mm, popř. 2-5 mm 30 mm
- drenážní kamínky 8-16 mm 150 mm
- rostlý terén/zhutněná pláň -

SK02 - podlaha kontejneru na terénu

- podlahová konstrukce kontejneru 150 mm
- zhutněný štěrkoštěpek 150 mm
- rostlý terén/zhutněná pláň -

SK03 - venkovní terasa

- příčná terasová prkna následná 28x140x4000 mm 140 mm
- podélné konstrukční trámký 60x80mm 80 mm
- příčná ocelová konstrukce z IPE 160 160 mm

SK04 - vegetační střecha na kontejneru

- rozchodníková rohož 40 mm
- extenzivní substrát min. 60 mm
- hybridní recyklovaná deska 20 mm
- nosová fólie 20 mm
- ochranná vrstva - kaširovaná PP textilie -
- hydroizolační vrstva PVC fólie -
- separační vrstva - netkaná textilie -
- tepelná izolace EPS 150 S ve spádu min. 20 mm
- stropní konstrukce kontejneru 280 mm

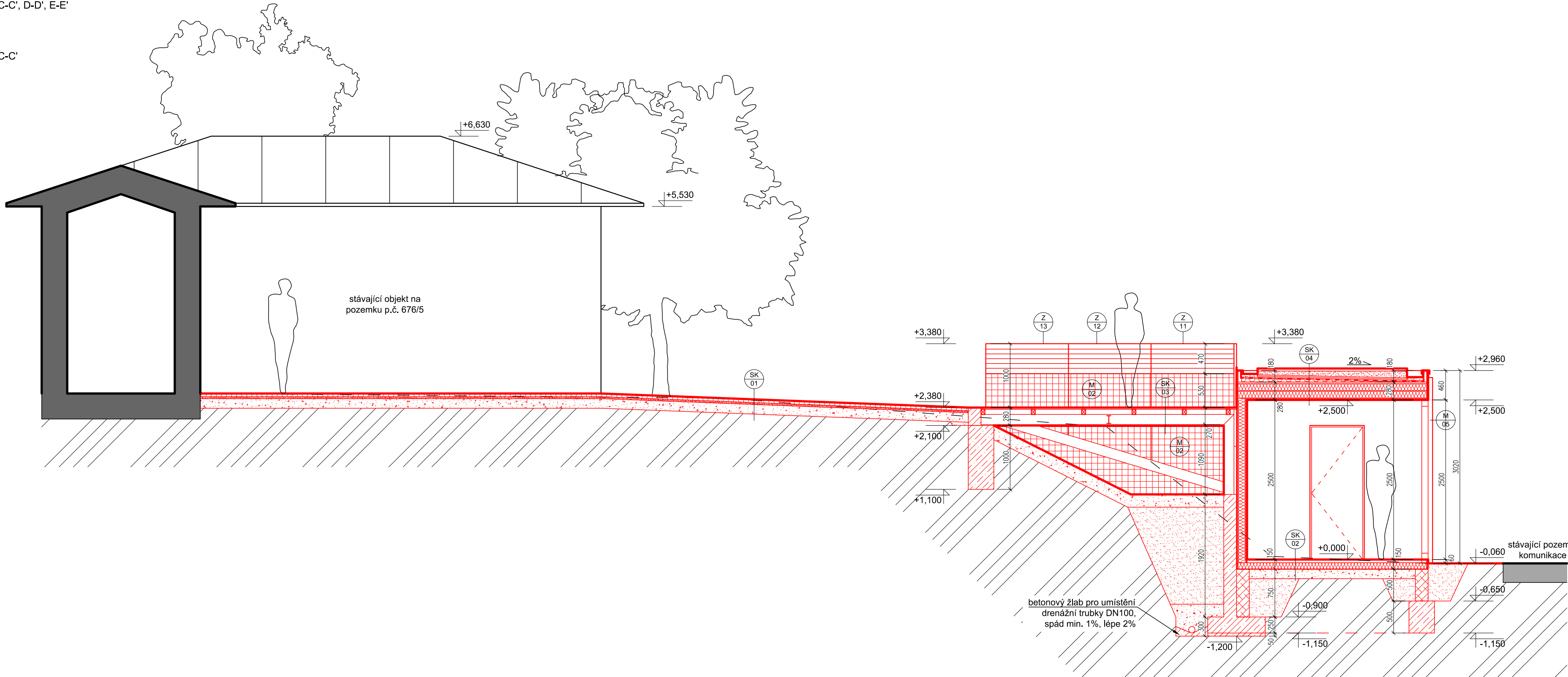
POZNÁMKY

- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- v případě nejistoty či nepřehledných okolností nutno přivolat projektanta k posouzení resp. uvolnění dalšího postupu práce na stavbě
- nedílnou součástí výkresu jsou ostatní výkresy jednotlivých profesí, technické zprávy a další dokumentace dle seznamu příloh
- jednotlivé konstrukční spoje budou řešeny v rámci domluvy stavební firmy s výrobcem prvků a architektem
- dle požadavků na stavbě lze jednotlivé rozměry prvků upravit
- nejedná se o dílenskou dokumentaci, jedná se o prováděcí dokumentaci, která řeší principy provedení jednotlivých konstrukcí a prvků
- jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od investora, přesné pozice stávajících inženýrských sítí nutno vyčíst na místě stavby
- trasování jednotlivých přípojek nutno prodiskutovat dle skutečného stavu na místě a dle vybraného modulu výrobku s funkcí stavby (kontejner, recepce)
- v případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla in situ

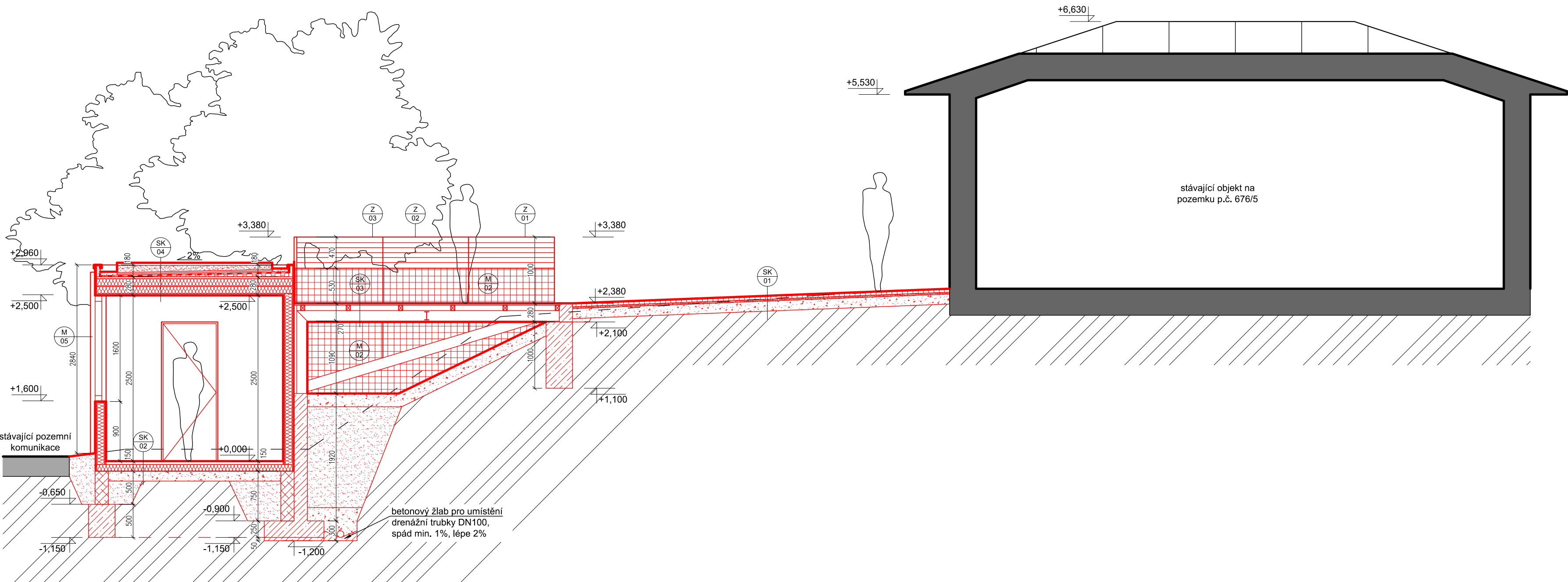
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.4	REZ_AB_50
Název výkresu	Měřítko	
ŘEZ A-A', B-B'	1:50	
Název zakázky Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže		
Místo stavby k.ú. Zámek Žďár [795453] parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1 Výškový systém Bpv ±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce		
Stupeň dokumentace	Číslo zakázky	
DPS	TB_2023-17-03	
	Datum	
	25.04.2025	
Investor/Klient Město Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou telefon: 566 688 111 e-mail: meu@zdam.cz		
Projektant/Architekt	Zodpovědný projektant	
Tomáš Bezchleba Daniel Mach	Věra Junová	

ŘEZ C-C', D-D', E-E'

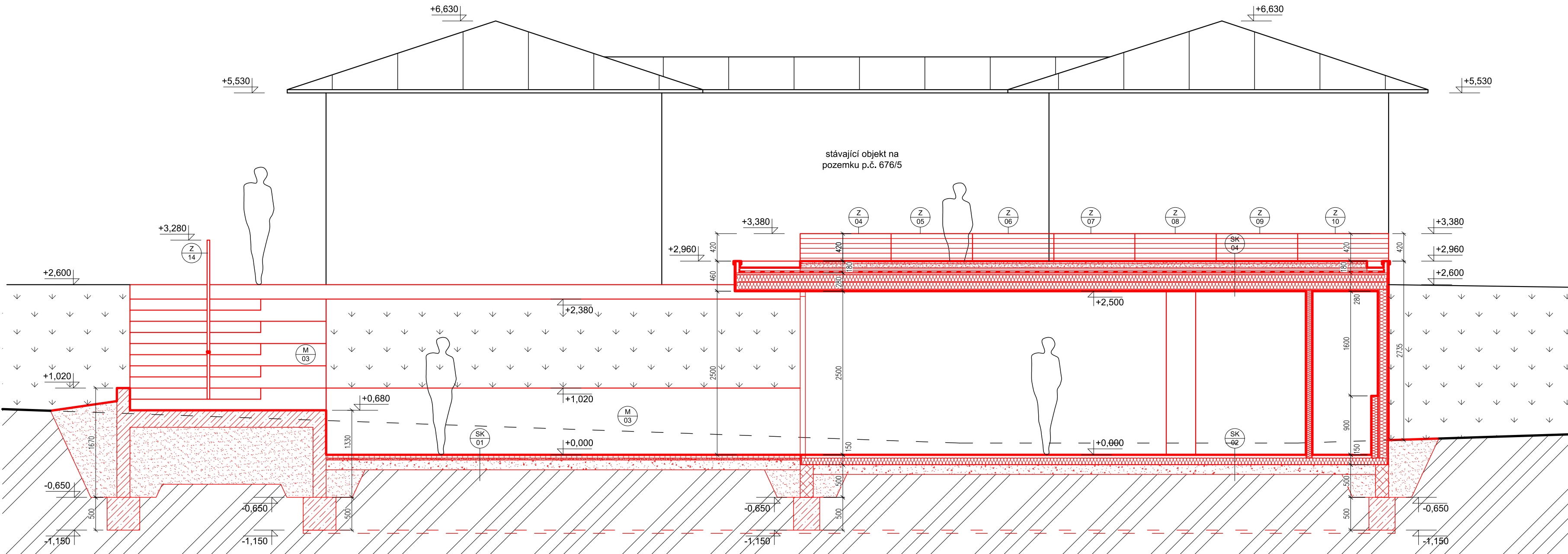
ŘEZ C-C'



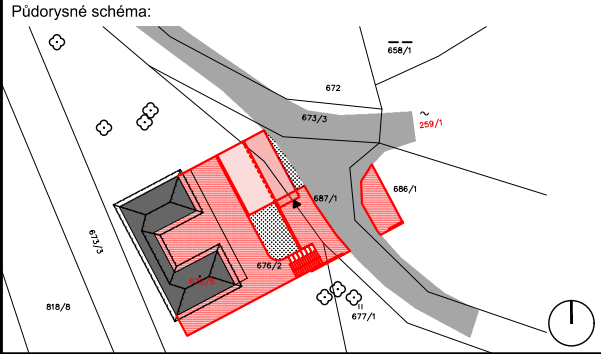
ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'



Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz



Poznámka:
Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od zpracovatele dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky. Přesné pozice nutno zaměřit na stavbě.

- Legenda:**
- Stávající konstrukce a prvky
 - Nové konstrukce a prvky
 - Tmavě hnědá barva kontejneru (recepce)
 - Ocelová síť II. 6 mm s oky 100x100 mm, prorostlá zelení
 - Železobeton (opěrné stěny, schodiště)
 - Oplechování
 - Okapový svod DN 70
 - Označení výpinné otvorů - viz výpis prvků
 - Označení zámečnických výrobků - viz výpis prvků
 - Označení skladby konstrukcí - viz výpis skladeb

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Konstrukce kontejneru
 - Stávající konstrukce a stavby
 - Ztracené bednění II. 200 mm
 - Tepelná izolace EPS
 - Tepelná izolace XPS
 - Tepelná izolace MV
 - Konstrukce podlahy
 - Železobeton
 - Prostý beton
 - Rostlý terén
 - Dosypaná zemina
 - Štěrkový podsyp
 - Hydroizolace

- SKLADBY KONSTRUKCÍ:**
- SK01 - venkovní zpevněná plocha na terénu
- dlažba, popř. žulová kostka 50 mm
 - kladecí vrstva 4-8 mm, popř. 2-5 mm 30 mm
 - drcené kamenivo 8-16 mm 150 mm
 - rostlý terén/zhutněná pláň -
- SK02 - podlaha kontejneru na terénu
- podlahová konstrukce kontejneru 150 mm
 - zhutněný štěrkopisec 150 mm
 - rostlý terén/zhutněná pláň -
- SK03 - venkovní terasa
- příčná terasová prkna nášlapná 140 mm
 - 28x140x4000 mm 80 mm
 - podélné konstrukční trámký 60x80mm 160 mm
 - příčná ocelová konstrukce z IPE 160
- SK04 - vegetační střecha na kontejneru
- rozchodníková rohož 40 mm
 - extenzivní substrát min. 60 mm
 - hybridní recyklovaná deska 20 mm
 - nová fóle 20 mm
 - ochranná vrstva - kaširovaná PP textilie -
 - hydroizolační vrstva PVC fóle -
 - separační vrstva - neřetkaná textilie min. 20 mm
 - tepelná izolace EPS 150 S ve směru 280 mm
 - stropní konstrukce kontejneru

POZNÁMKY

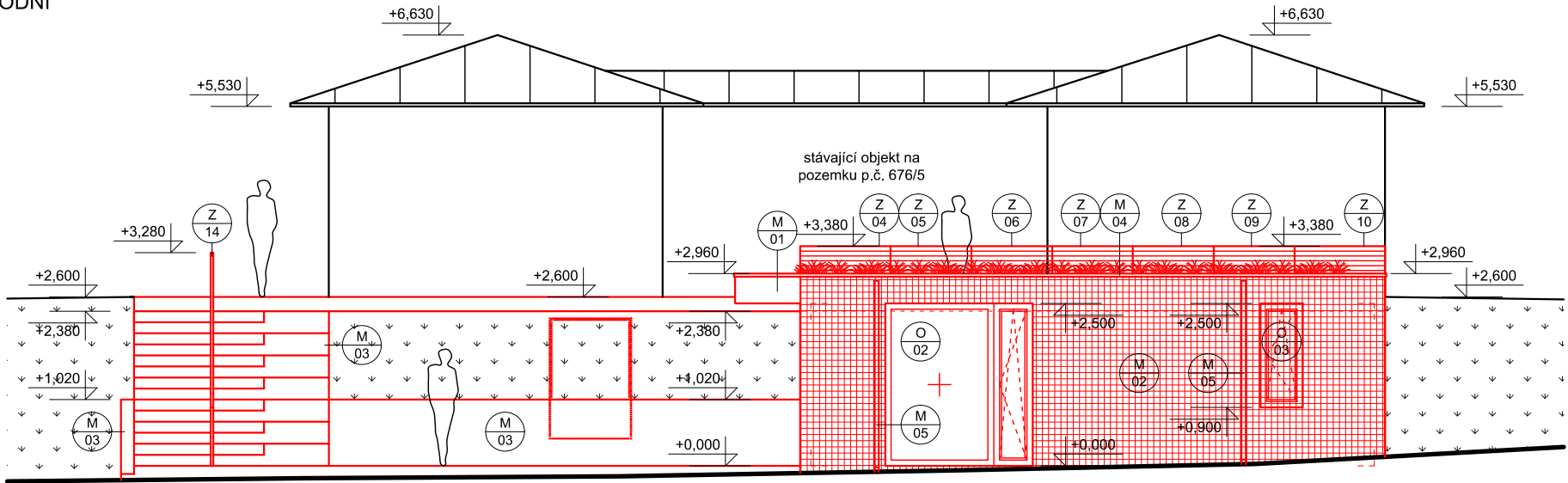
- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- v případě nejistoty či nepředvídaných okolností nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu práce na stavbě
- nedílnou součástí výkresu jsou ostatní výkresy jednotlivých profesí, technické zprávy a další dokumentace dle seznamu příloh
- jednotlivé konstrukční spoje budou řešeny v rámci domluvy stavební firmy s výrobcem prvků a architektem
- dle požadavků na stavbě lze jednotlivé rozměry prvků upravit
- nejedná se o dílenskou dokumentaci, jedná se o prováděcí dokumentaci, která řeší principy provedení jednotlivých konstrukcí a prvků
- jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od investora, přesné pozice stávajících inženýrských sítí nutno vytyčit na místě stavby
- trasování jednotlivých přípojek nutno prodiskutovat dle skutečného stavu na místě a dle vybraného modulu výrobku s funkcí stavby (kontejner, recepce)
- v případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla in situ

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.5	REZ_CDE_50
Název výkresu	Měřítko	
ŘEZ C-C', D-D', E-E'	1:50	
Název zakázky		
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pileké nádrže		
Místo stavby		
k.ú. Zámek Žďár [795453]		
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1		
Výškový systém Bpv		
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce		
Stupeň dokumentace	Číslo zakázky	
DPS	TB_2023-17-03	
	Datum	
	25.04.2025	
Investor/Klient		
Město Žďár nad Sázavou		
Žižkova 227/1		
591 01 Žďár nad Sázavou		
telefon: 566 688 111		
e-mail: meu@zdarns.cz		

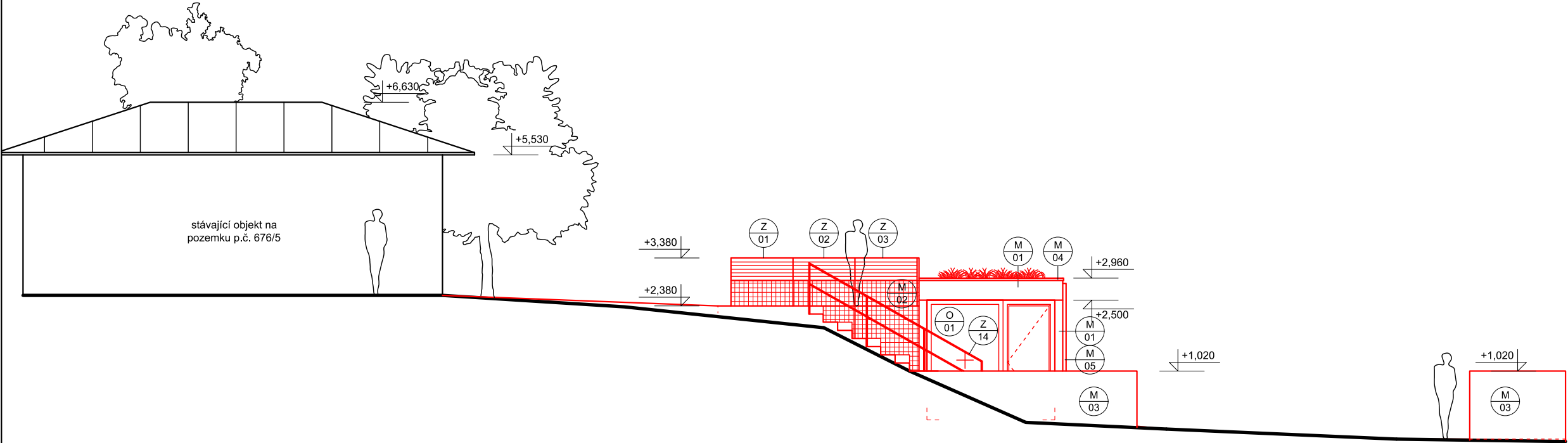
Projektant/Architekt	Zodpovědný projektant
Tomáš Bezchleba	Věra Junová
Daniel Mach	

POHLEDY

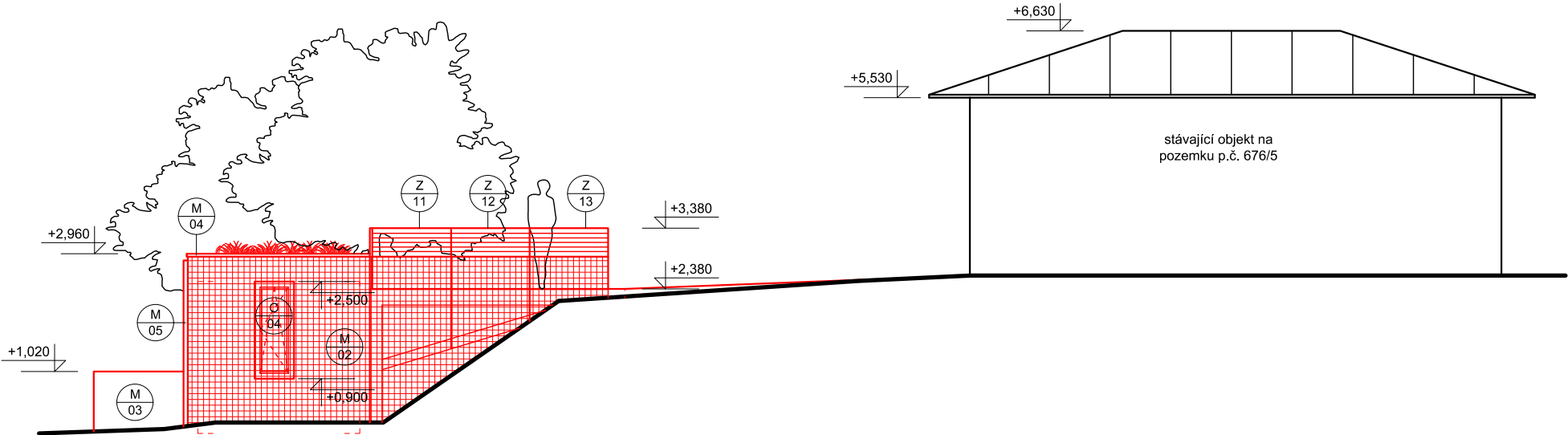
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



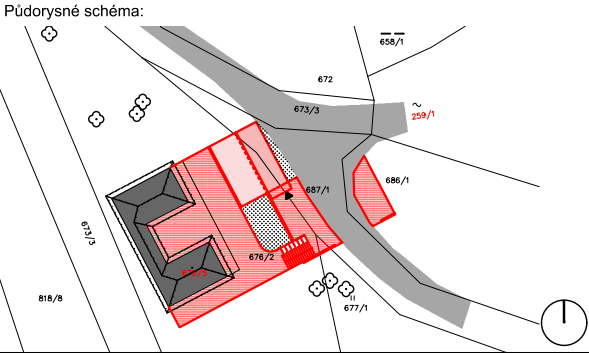
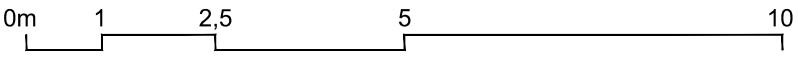
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz



Poznámka:
Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od zpracovatele dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky. Přesné pozice nutno zaměřit na stavbě.

Legenda:	
	Tmavě hnědá barva kontejneru (recepce)
	Ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm, prorostlá zelení
	Železobeton (opěrné stěny, schodiště)
	Oplechování
	Okapový svod DN 70
	Označení výplně otvorů - viz výpis prvků
	Označení zámečnických výrobků - viz výpis prvků
	Označení skladby konstrukcí - viz výpis skladeb

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.6	POH_ALL_100

Název výkresu	Měřítko
POHLEDY	1:100

Název zakázky
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03
Datum	
25.04.2025	

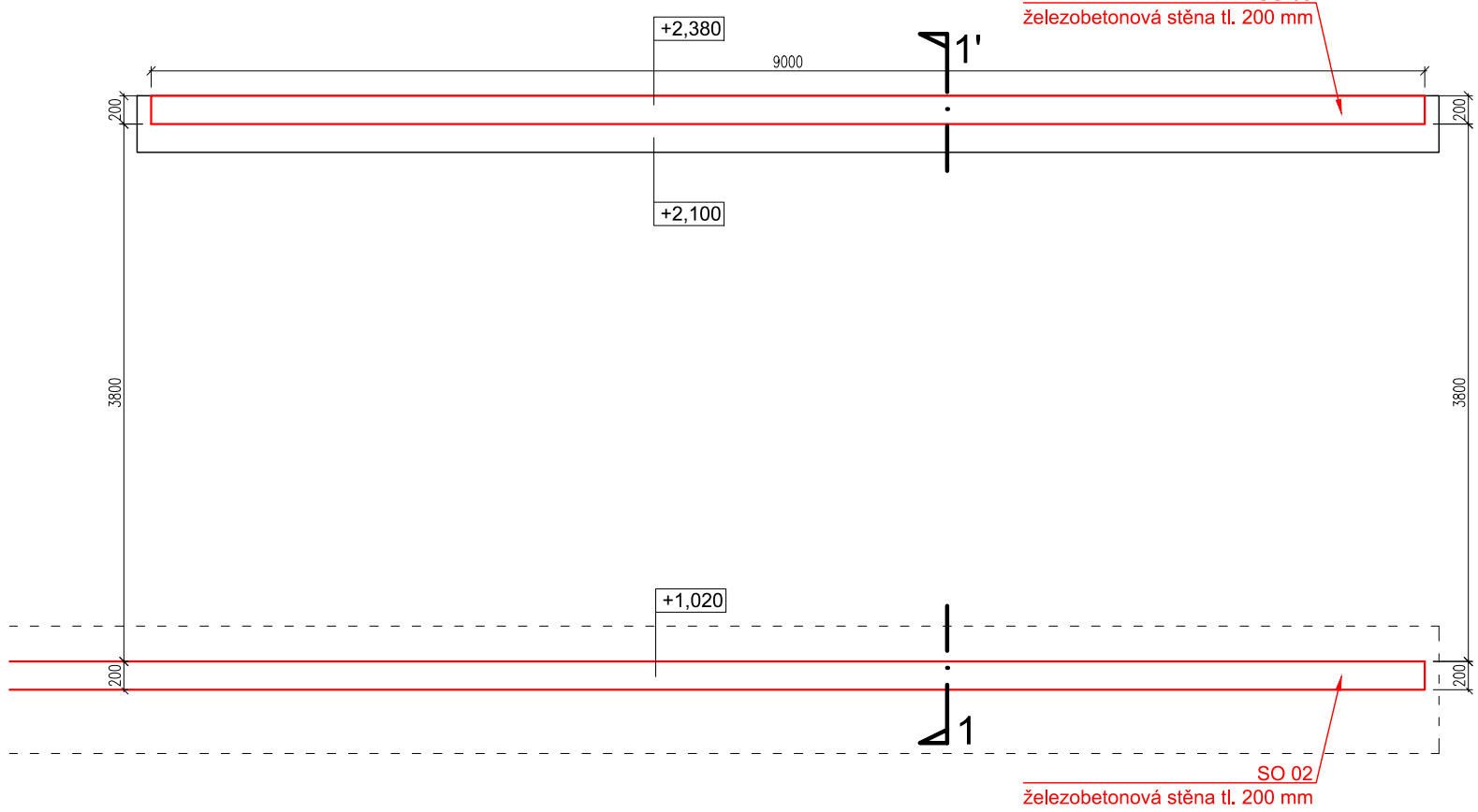
Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdzarns.cz

Projektant/Architekt
Tomáš Bezchleba
Daniel Mach

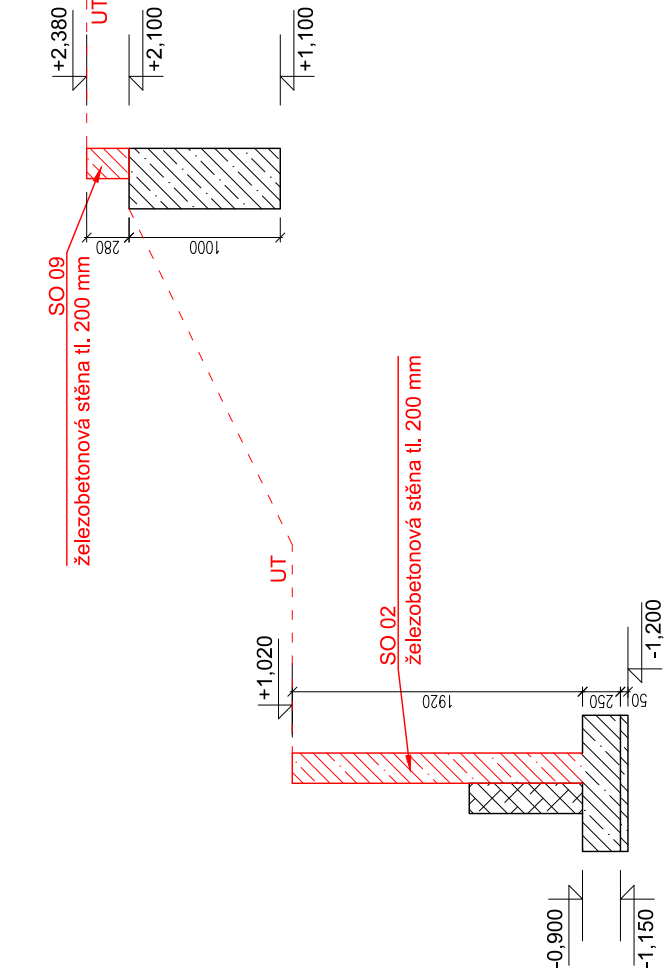
Zodpovědný projektant
Věra Junová

POSTUP PROVEDENÍ VENKOVNÍ TERASY:

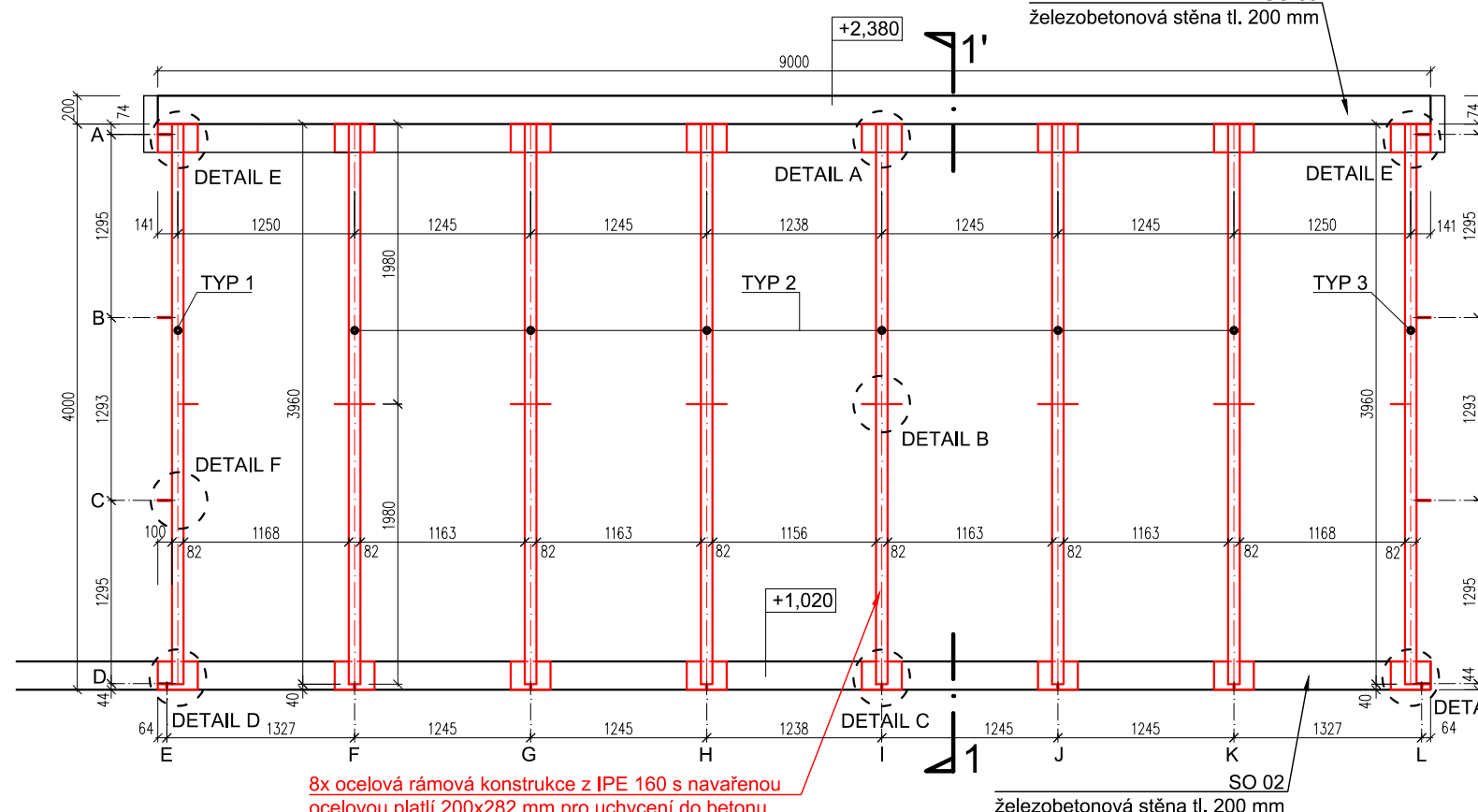
PŮDORYS TERASY - 1. OPĚRNÉ STĚNY



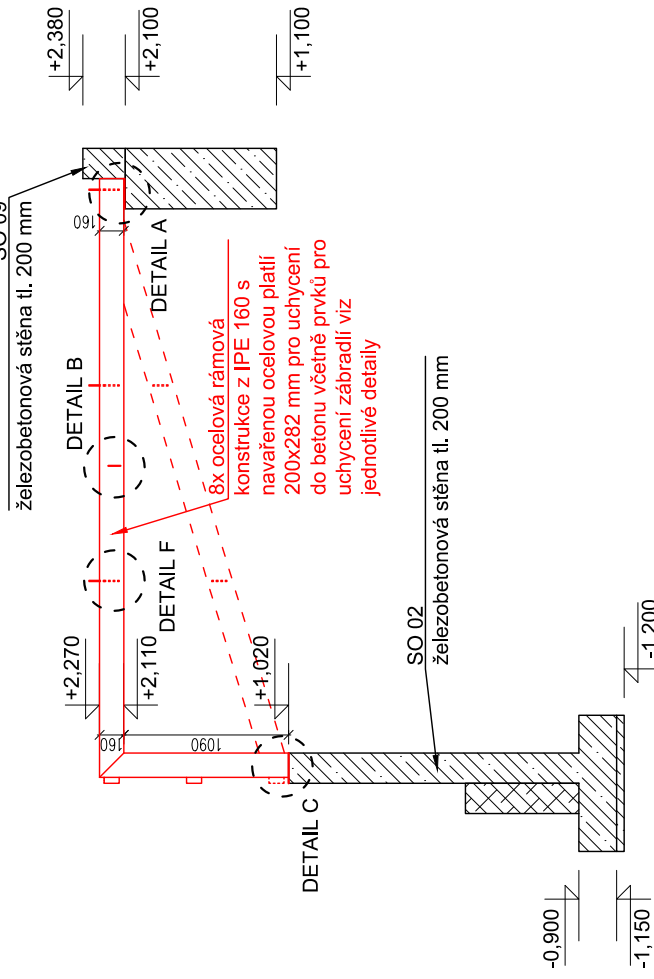
REZ 1-1' - 1. OPĚRNÉ STĚNY



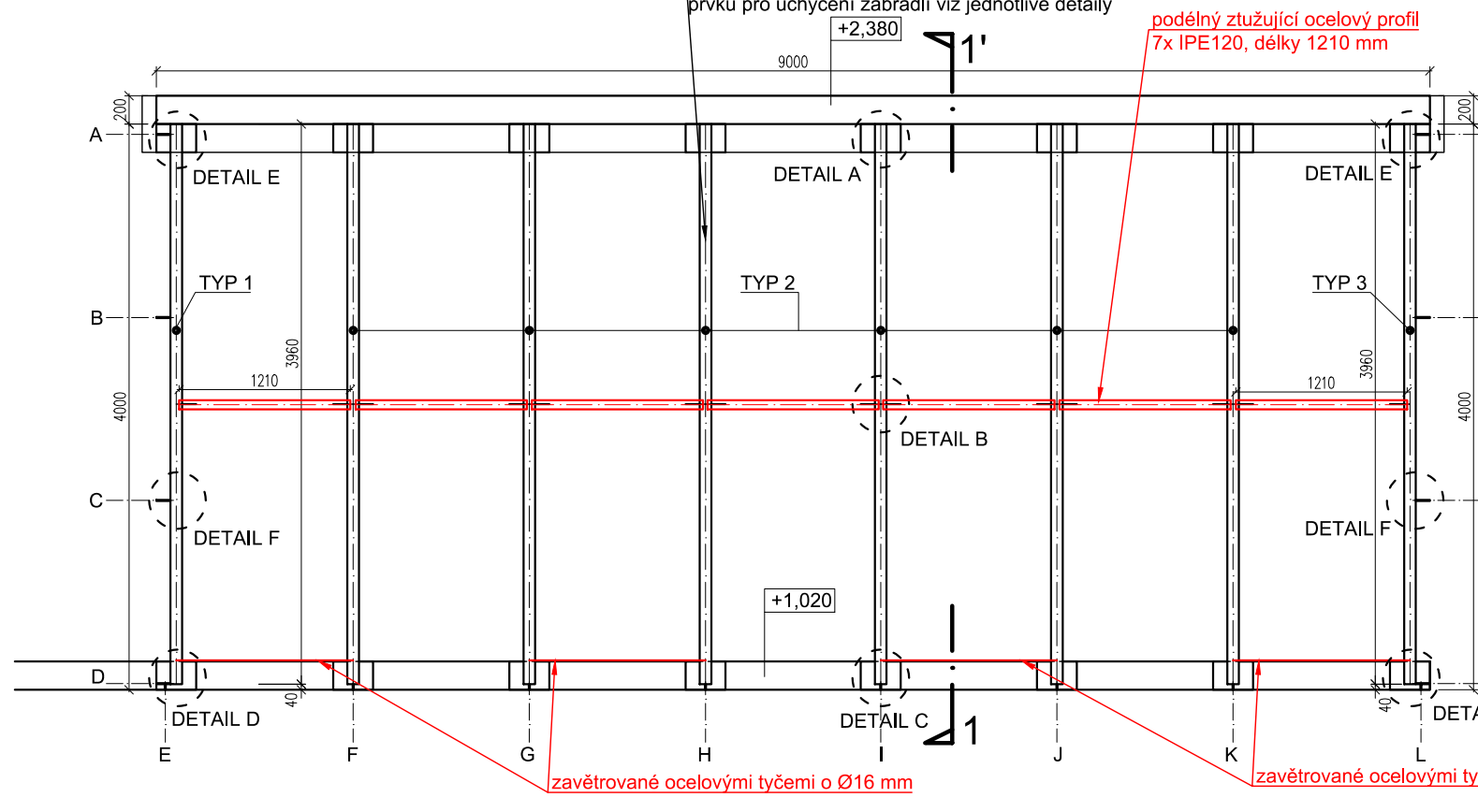
PŮDORYS TERASY - 2. PŘÍČNÉ PROFILY A KOTVÍCÍ PATELLE



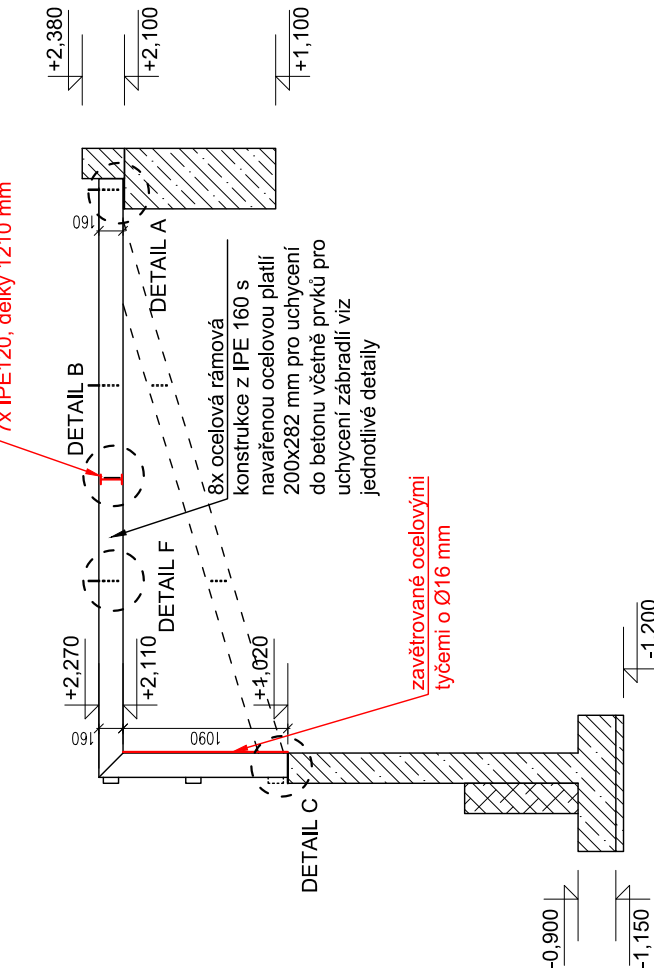
REZ 1-1' - 2. PŘÍČNÉ PROFILY A KOTVÍCÍ PATELLE



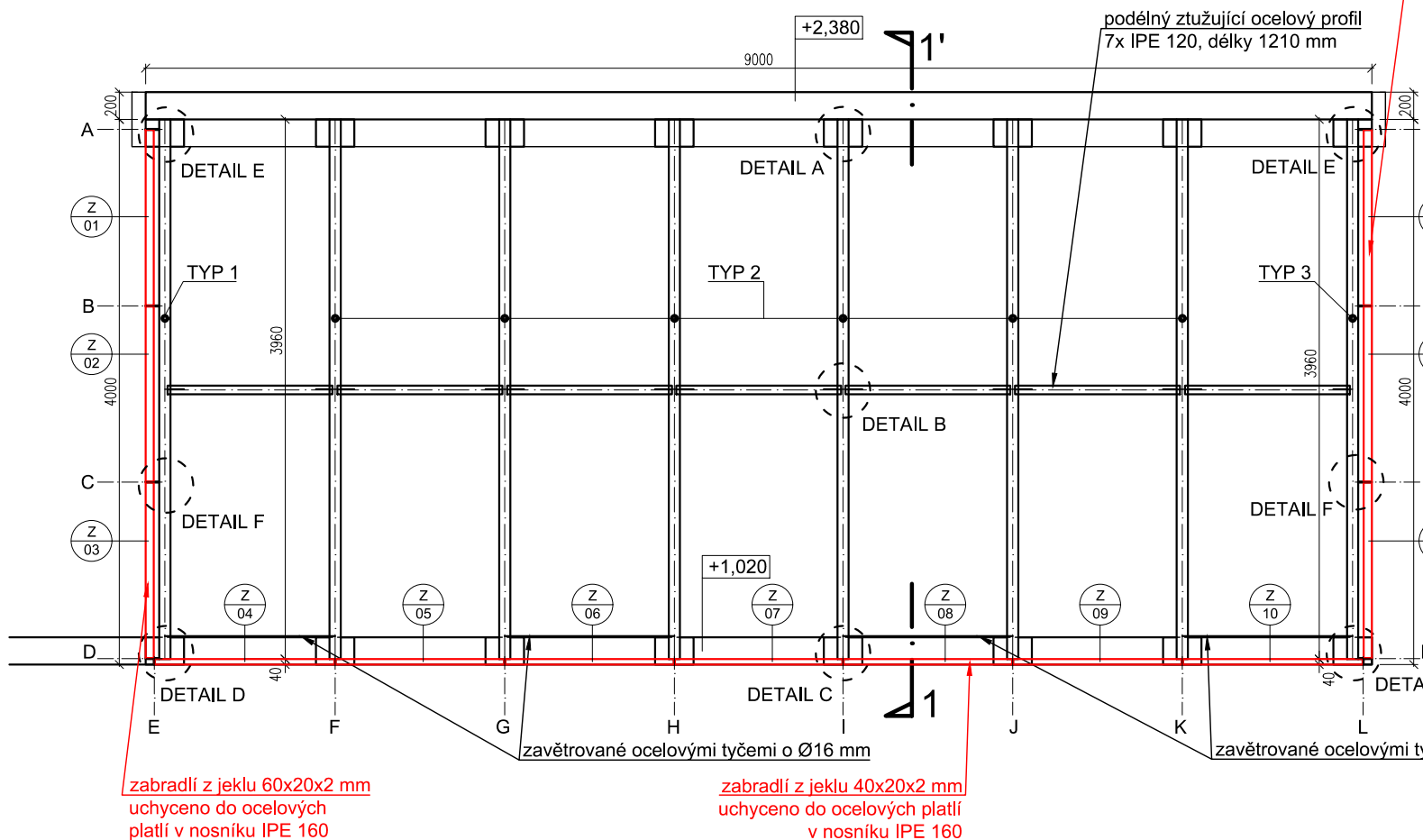
PŮDORYS TERASY - 3. PODÉLNÉ ZTUŽENÍ



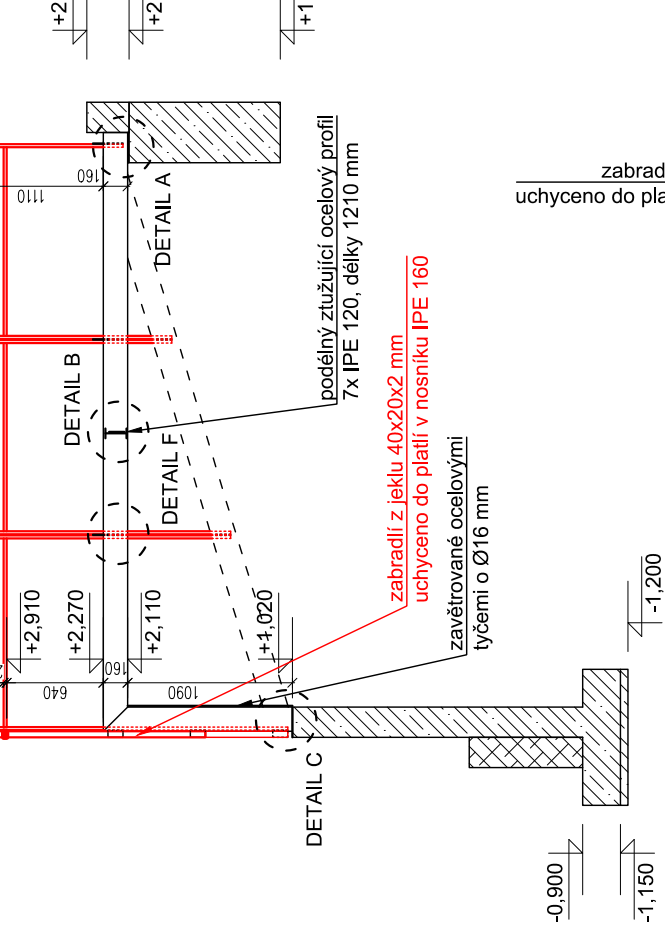
REZ 1-1' - 3. PODÉLNÉ ZTUŽENÍ



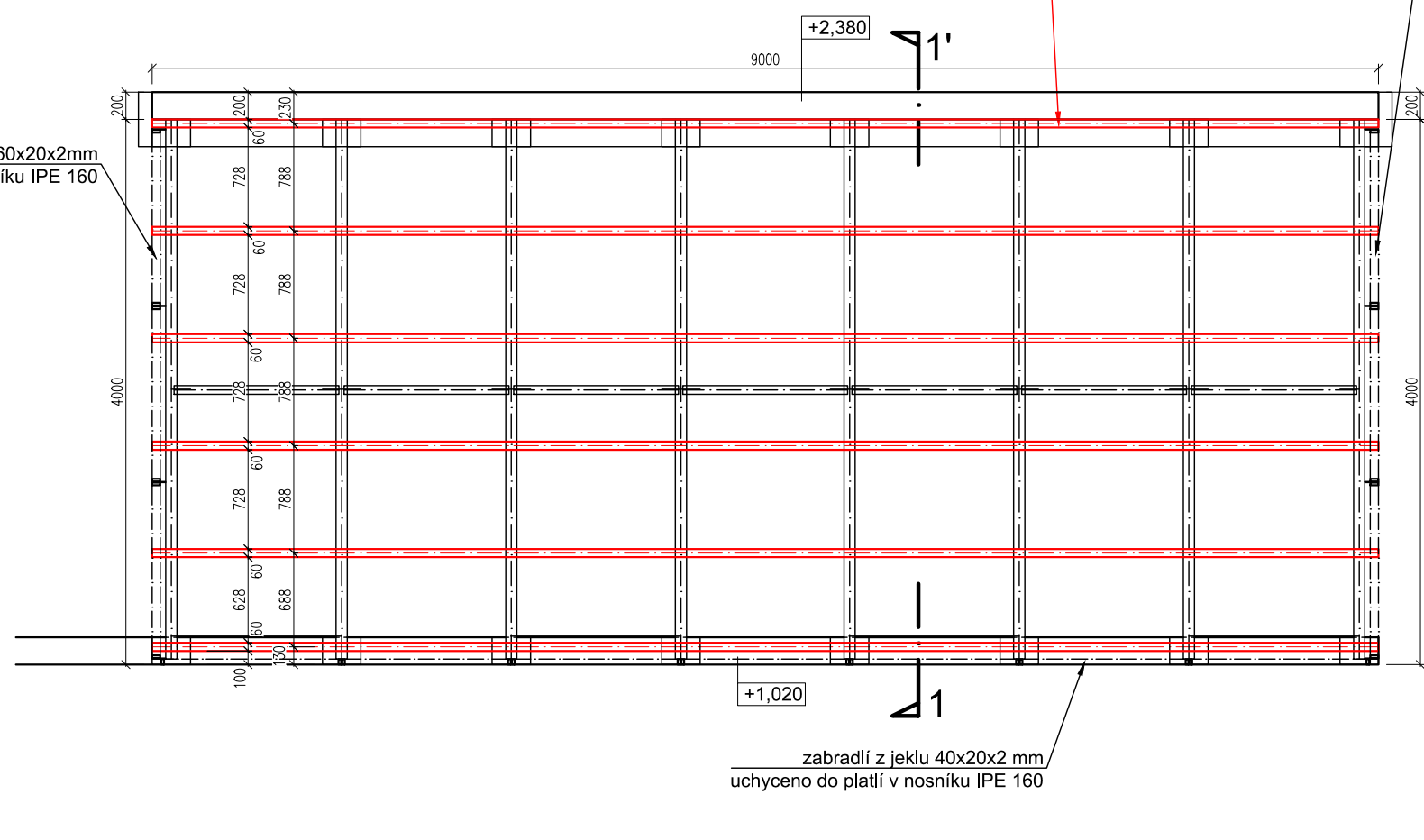
PŮDORYS TERASY - 4. ZÁBRADLÍ



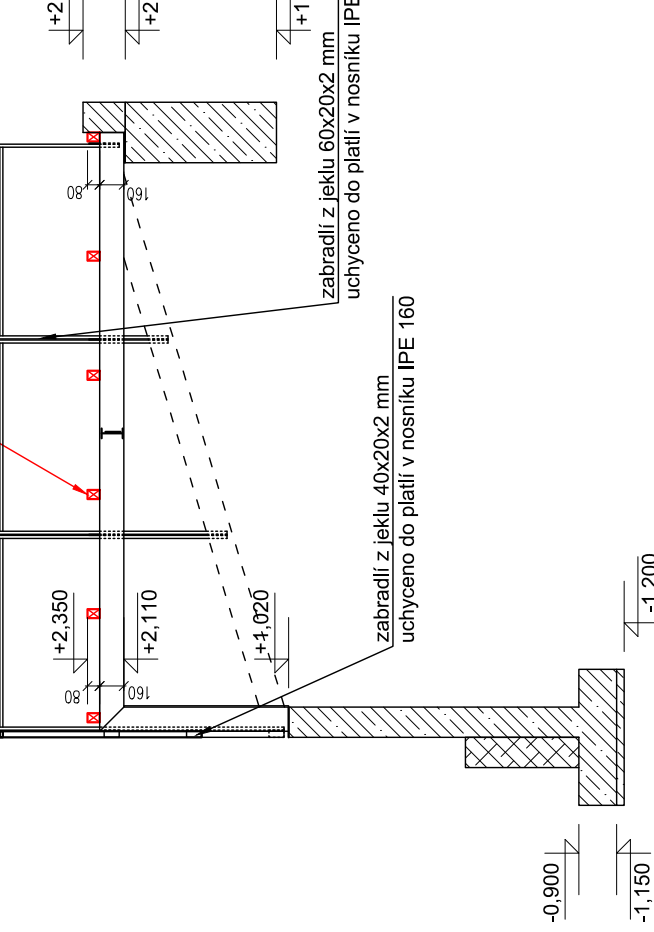
REZ 1-1' - 4. ZÁBRADLÍ



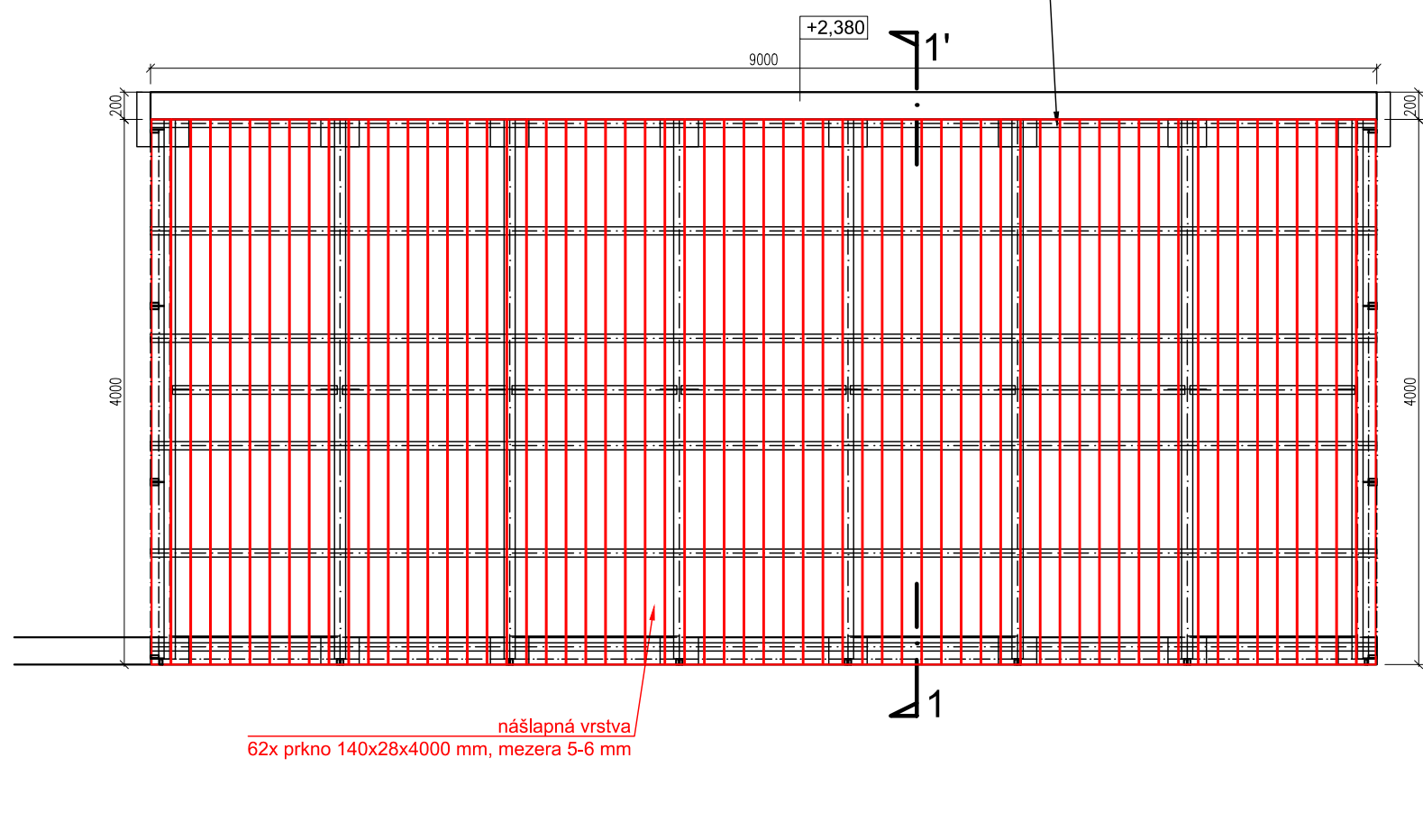
PŮDORYS TERASY - 5. PODÉLNÉ TRÁMY



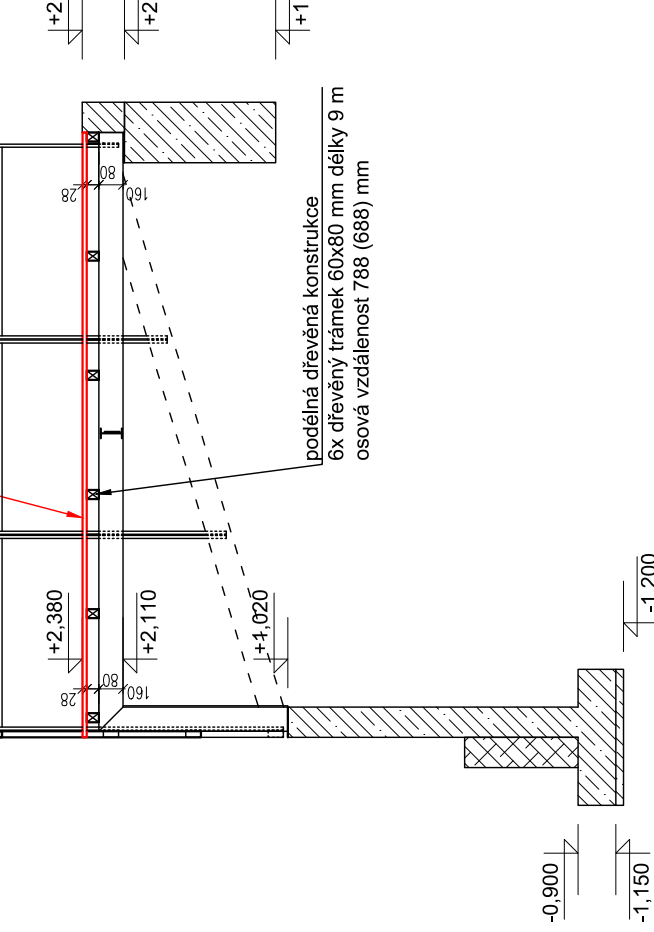
REZ 1-1' - 5. PODÉLNÉ TRÁMY



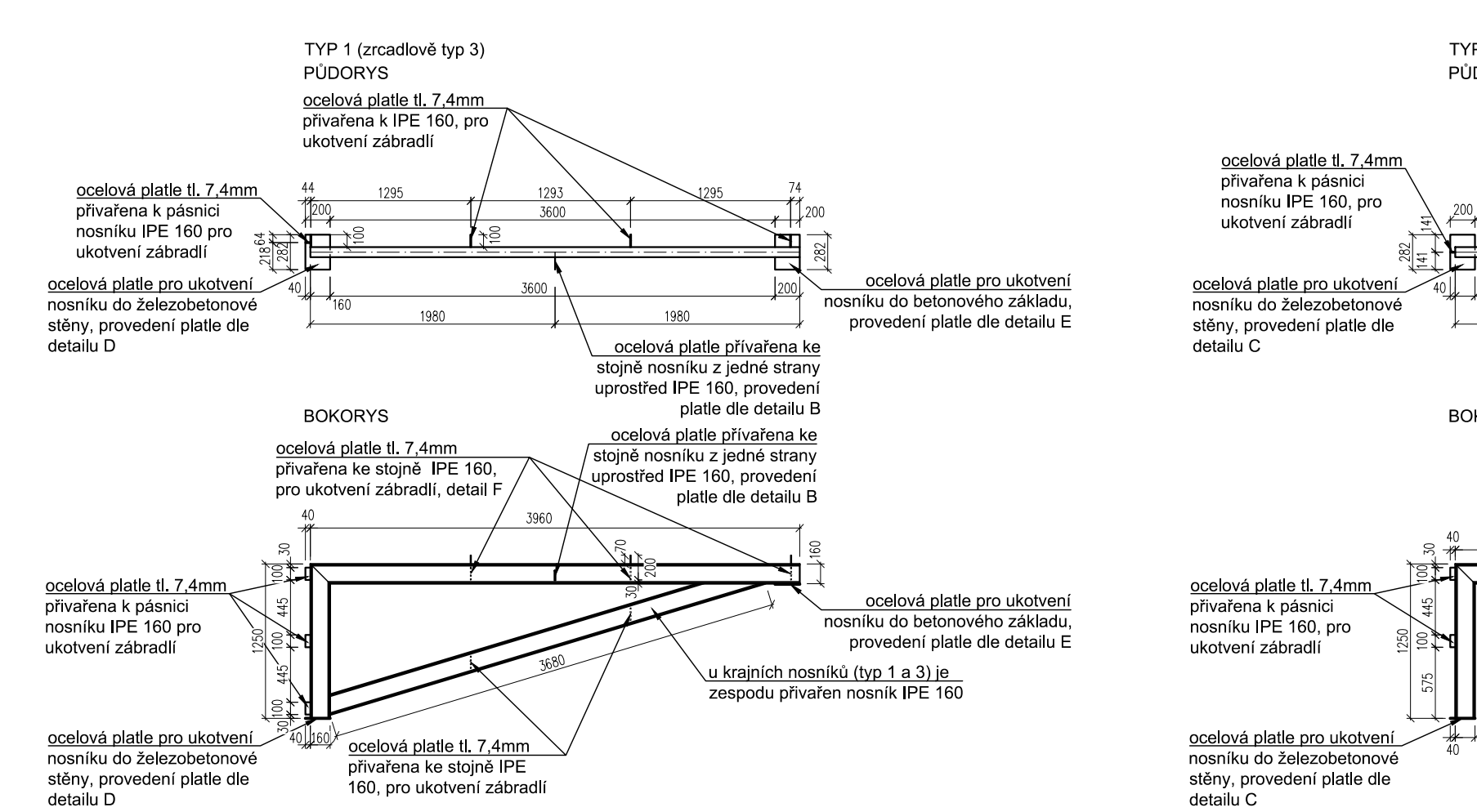
PŮDORYS TERASY - 6. NÁŠLAP



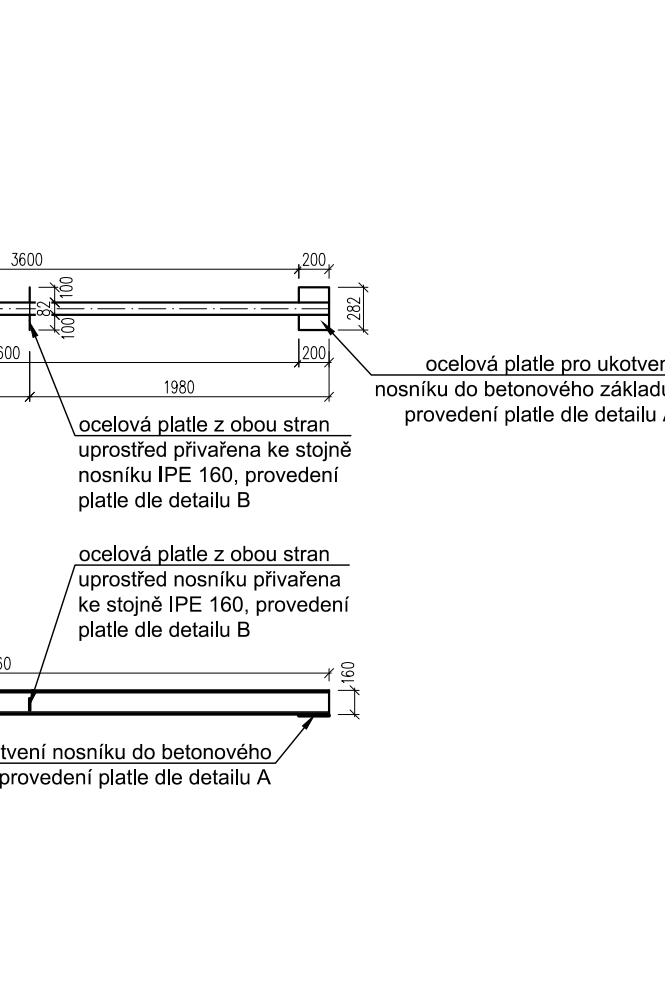
REZ 1-1' - 6. NÁŠLAP



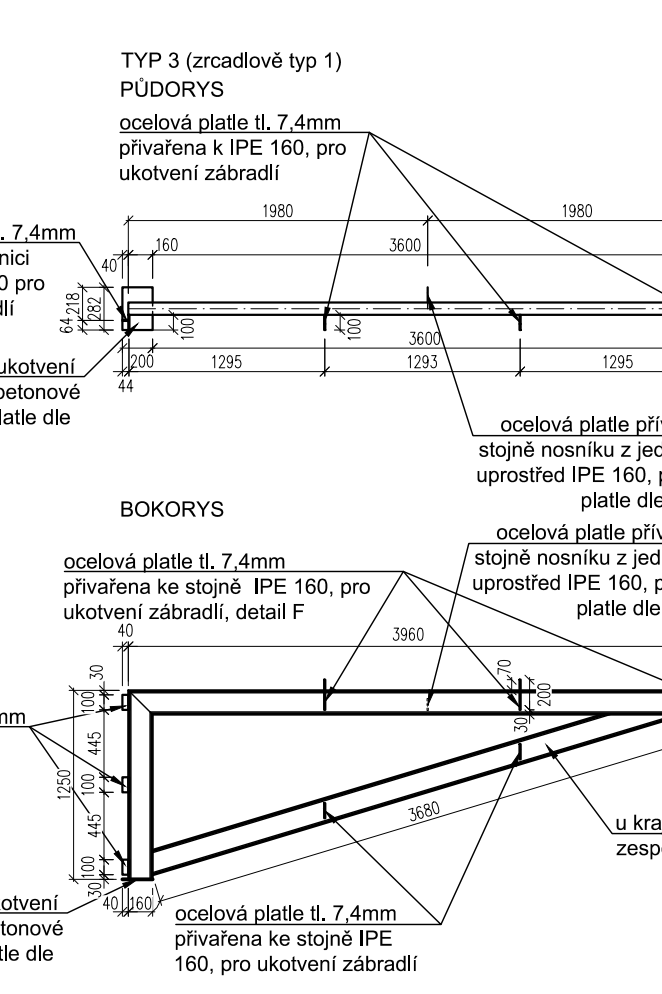
TYPY PŘÍČNÝCH NOSNÍKŮ IPE 160:



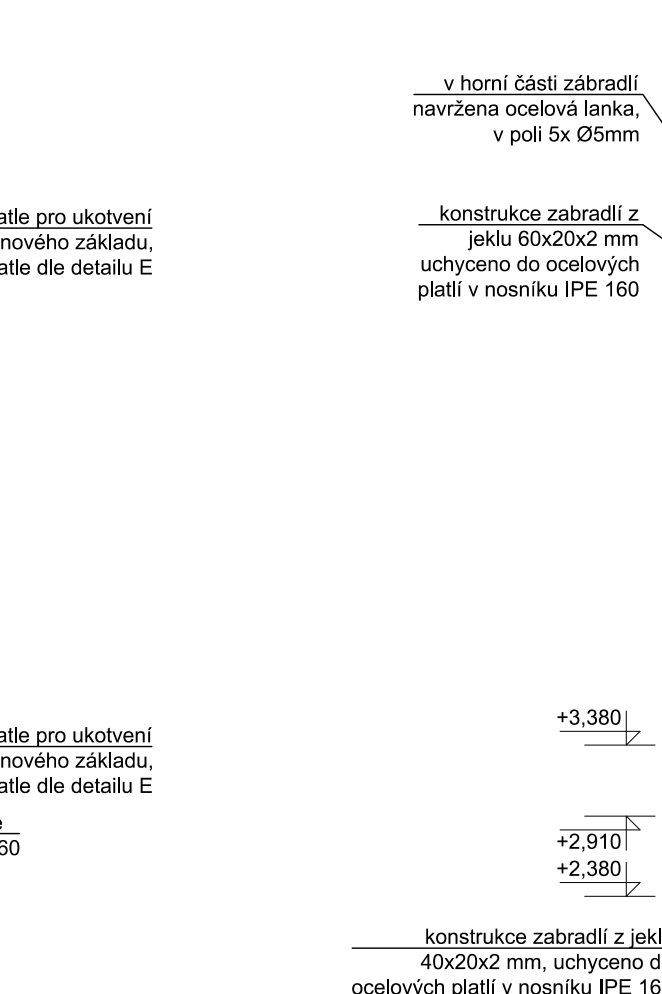
TYP 2



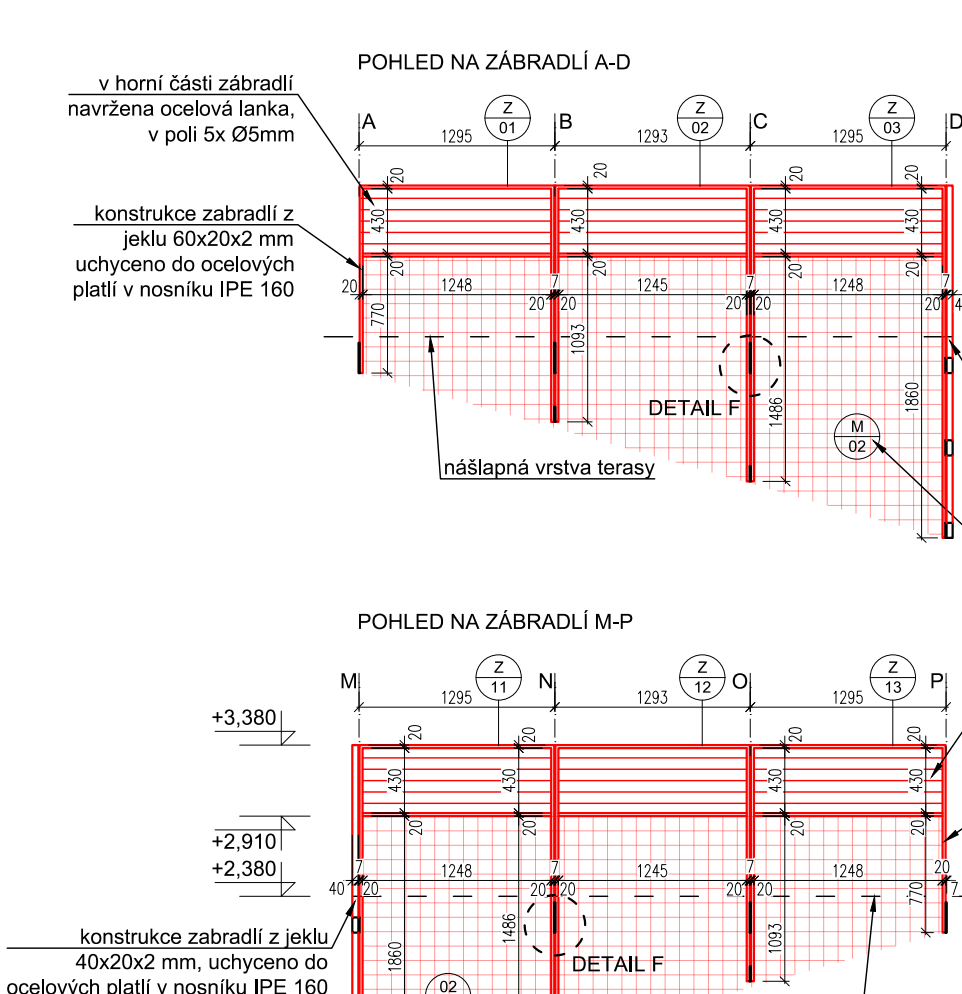
TYP 3



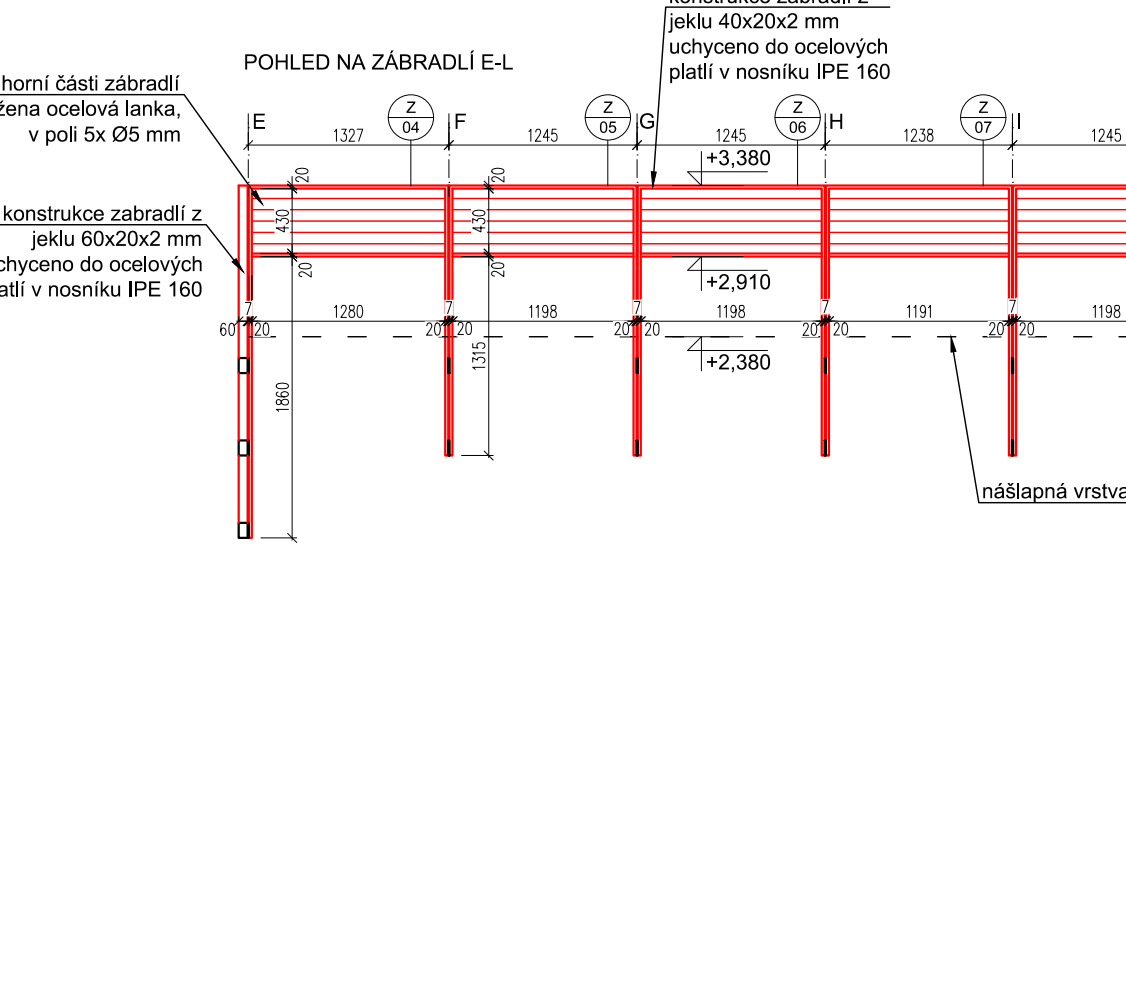
BOKORYS



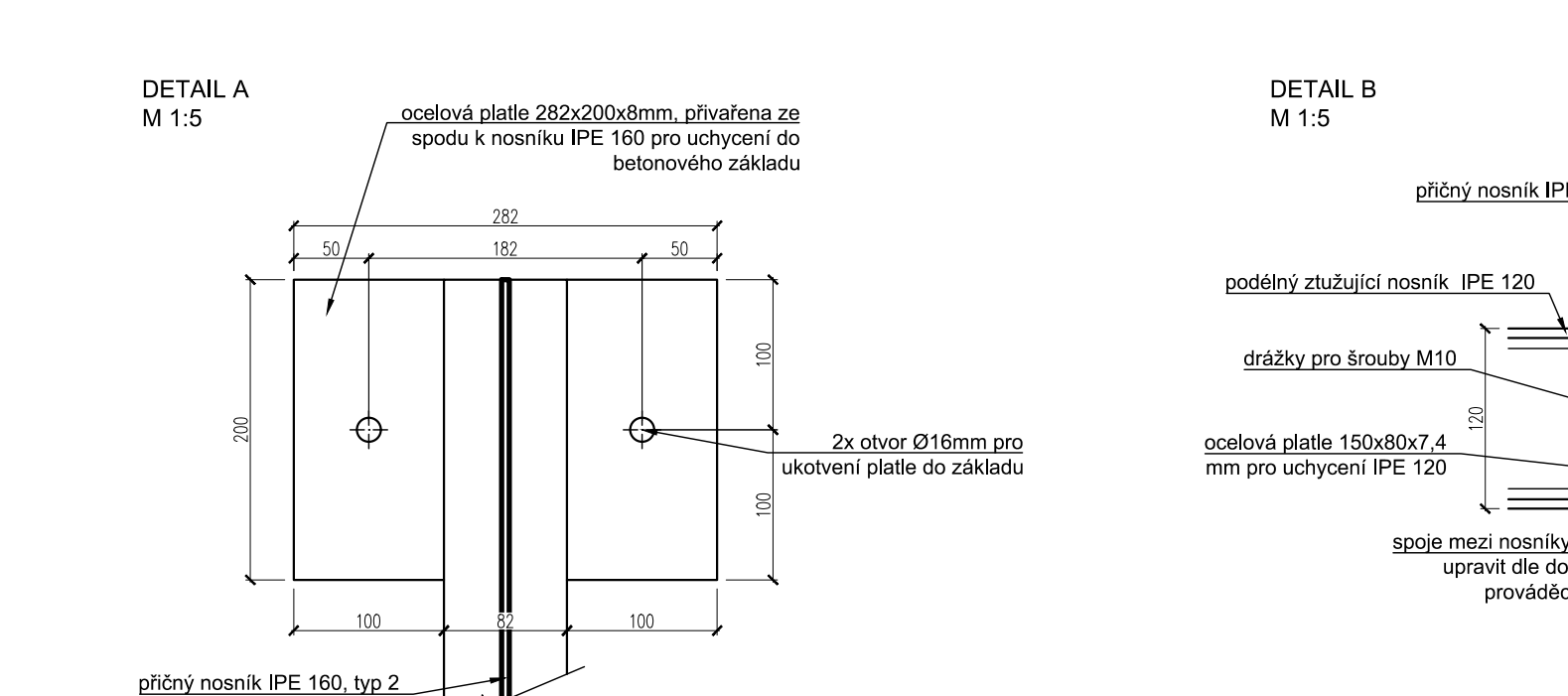
POHLEDY ZÁBRADLÍ:



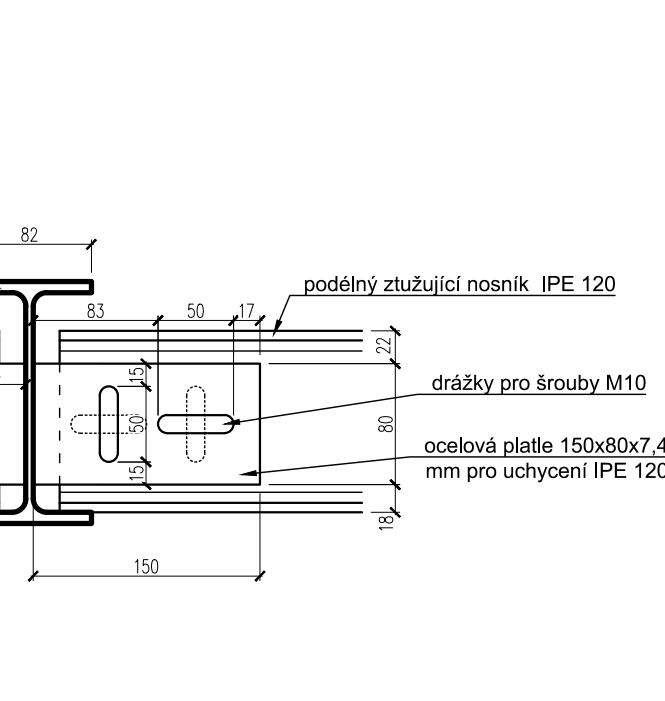
POHLED NA ZÁBRADLÍ E-L



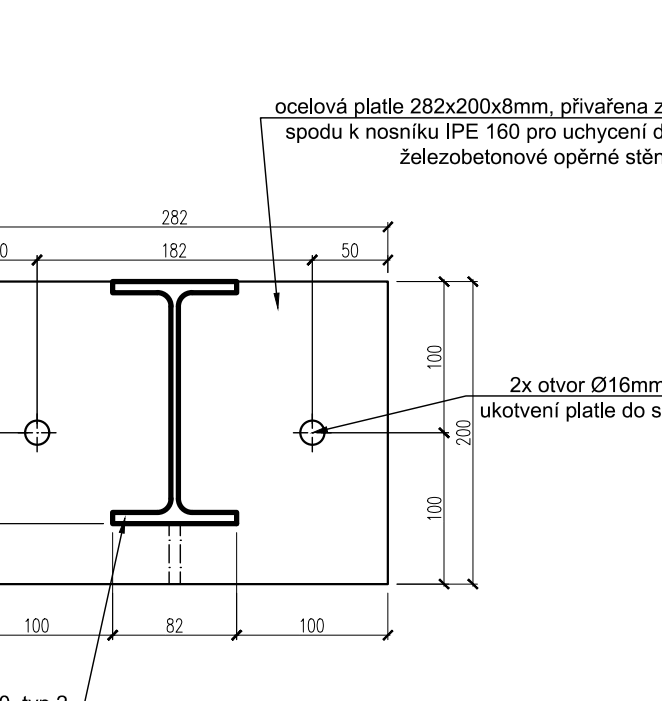
DETAILY:



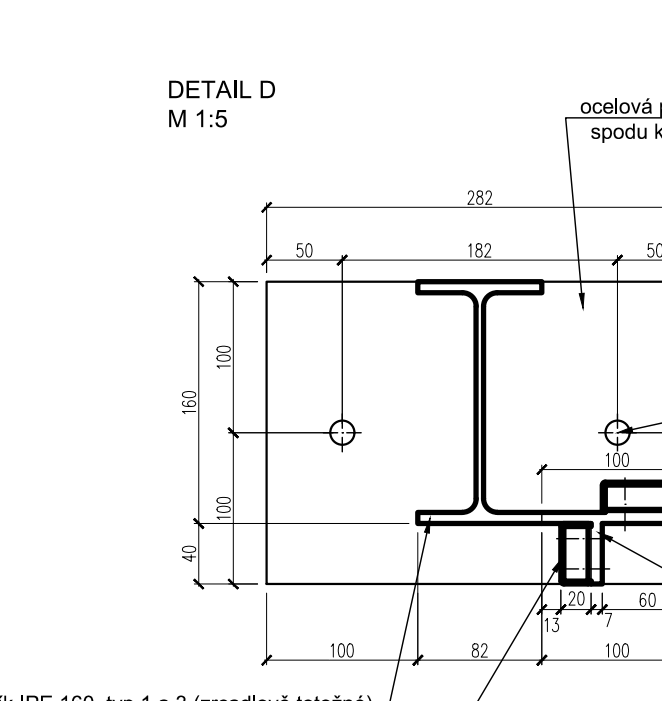
DETAIL B



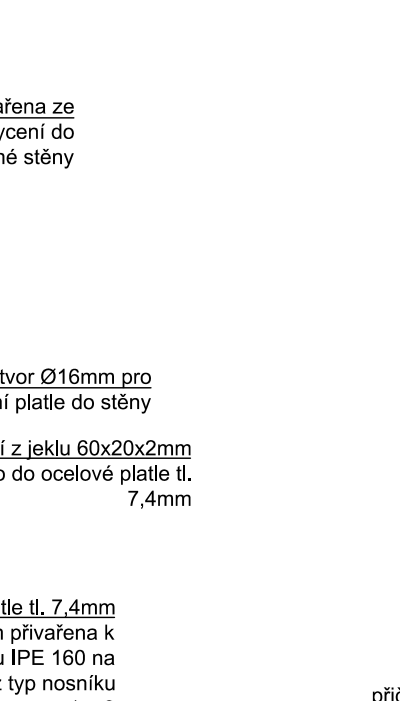
DETAIL C



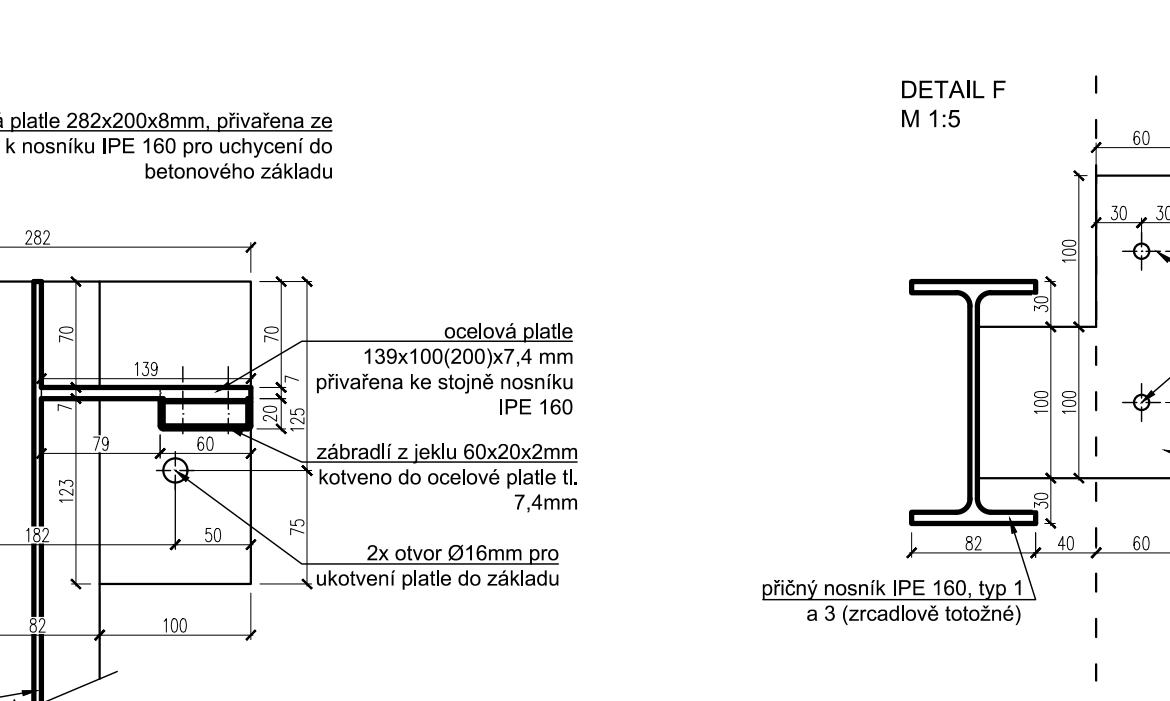
DETAIL D



DETAIL E



DETAIL F



Poznámk:

Jedná se o souhrn omezení a omezení pozice jednotlivých národních stří na základě požadavků na zpracování dokumentace v oblasti vzhledu a funkčnosti stavby. Přesná pozice nutno zkontrolovat na místě.

Legenda:

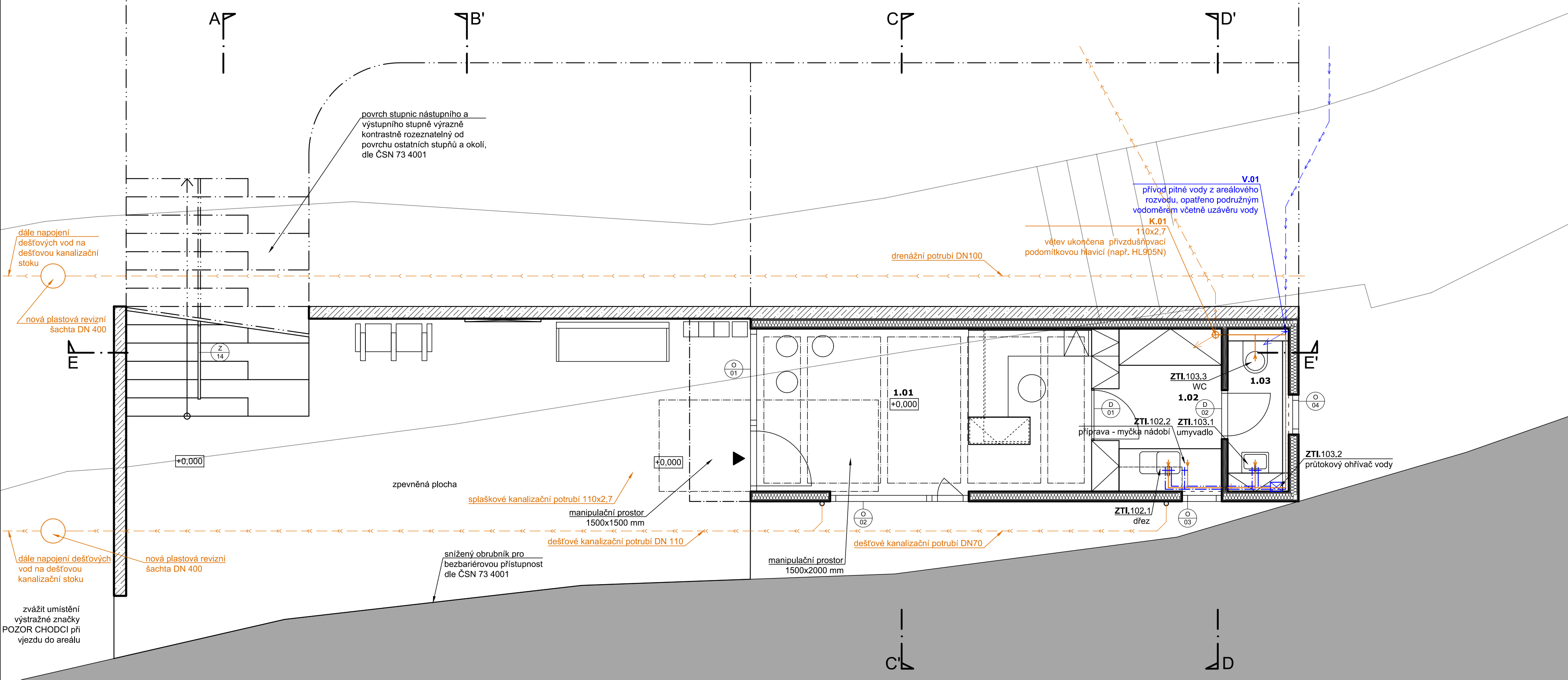
LEGENDA MATERIÁLŮ

- Konstrukce kontejneru
- Stávající konstrukce a stěny
- Zrácené bednění E 200 mm
- Teplotní izolace EPS
- Teplotní izolace XPS
- Teplotní izolace MIV
- Konstrukce podlahy
- Železobeton
- Prostý beton
- Rostlý terén
- Dostupná zemina
- Stávající podpory
- Hydroizolace

Poznámk:

- u příčného profilu IPE 160 typu 1 a 3 je patle pro spoj s podláhým IPE 120 navržena pouze z jedné strany nosníku, u profilu typu 2 je patle navržena z obou stran
- drážky pro spoj ocelové patle a IPE 120 (viz detail B) možno upravit dle požadavků stavební firmy a výrobce ocelových prvků
- jednotlivé konstrukční spoje budou řešeny v rámci domluvy stavební firmy s výrobcem prvků a architektem
- jednotlivé detaily jsou ilustrativního charakteru, nejdná se o dílenské výkresy
- dle požadavků na stavbě lze jednotlivé rozměry prvků upravit
- nejedná se o dílenskou dokumentaci, jedná se o prováděcí dokumentaci a prvků
- realizační firma si vypracuje dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena autorem projektu
- v případě neprovedení autoritativní dohody autoru neručíme za skutečné provedení díla in situ

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.1.3.7	DET_TER_50
Název výkresu	Mřížka	
SO 03 - VENKOVNÍ TERASA A ZÁBRADLÍ		
Název zakázky	1:50	
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže		
Místo stavby		
k.ú. Zámek Žďár [795453]		
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1		
Výškový systém Bpv		
30,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepcce		
Stavba dokumentace	Číslo zakázky	Jméno výkresu
DPS	TB_2023-17-03	
Datum		
25.04.2025		
Investor/Klient	Město Žďár nad Sázavou	
Žákovka 227/1		
591 01 Žďár nad Sázavou		
telefon: 566 688 111		
e-mail: meu@zdam.cz		
Projektant/Architekt	Zodpovědný projektant	
Tomáš Bechleba	Věra Junová	
Daniel Mach		



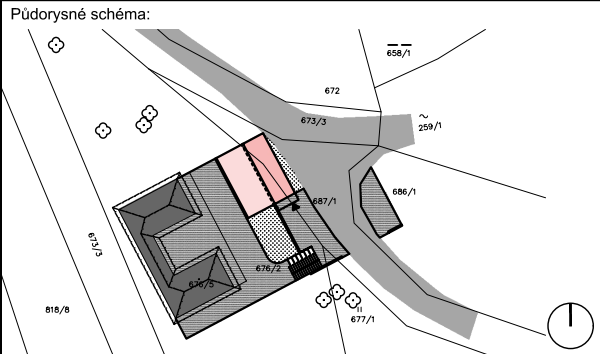
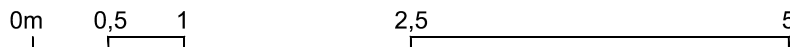
LEGENDA ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ:

- ZTI.102.1** napojení dřezu s jednou stojánkovou baterií, přívod vody (SV+TV), jeden odvod odpadu
- ZTI.102.2** napojení myčky nádobí na přívod vody (SV), jeden odvod odpadu
- ZTI.103.1** napojení umyvadla s jednou stojánkovou baterií, přívod vody (SV+TV), jeden odvod odpadu
- ZTI.103.2** napojení studené vody na průtokový ohřivač
- ZTI.103.3** napojení WC, modul Geberit dle možnosti kotvení, přívod vody a odvod odpadu

Poznámka:
Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz

TABULKA VÝMĚR - 1.NP					
č.m.	Funkce	Obv(m)/Plo(m²)	Podlaha:	Stěna:	Poznámka:
1.01	RECEPCE	18,27 / 15,65			
1.02	ZÁZEMÍ	9,53 / 4,85			
1.03	WC	7,47 / 2,71			

CELKOVÁ PLOCHA 1.NP =24,17 m²



Poznámka:
Jedná se pouze o orientační pozice jednotlivých inženýrských sítí na základě podkladů od zpracovatele dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky. Přesné pozice nutno zaměřit na stavbě.

- Legenda:
- Nové konstrukce a prvky
 - Hranice svahu
 - Asfaltová komunikace
 - Hlavní vstup do objektu
 - Vnitřní rozvod teplé vody
 - Vnitřní rozvod studené vody
 - Vnější přívod pitné vody
 - Vnitřní rozvod splaškové kanalizace
 - Vnější splašková kanalizace
 - Dešťová kanalizace
 - Drenáž

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.2.2.2.1	ZTI_1NP_50

Název výkresu	Měřítko
PŮDORYS 1.NP - ZTI	1:50

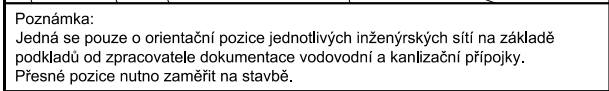
Název zakázky
Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pilské nádrže
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepce

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03
Datum 25.04.2025	

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdarns.cz

Projektant/Architekt
Tomáš Bezchleba
Daniel Mach

Zodpovědný projektant
Věra Junová









Název zakázky
**Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu
u Pílské nádrže**
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepcce

Investor/Klient

Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdarns.cz

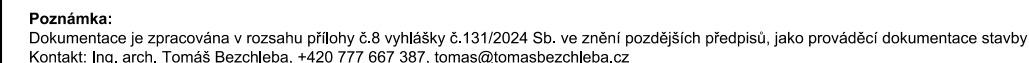
--	--

LEGENDA ZNAČEK

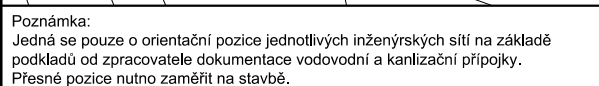
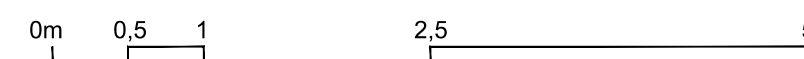
- | | |
|---|---|
|  | Tlačítko, spínač (TL,xxx,x) |
|  | Datová zásuvka (D,xxx,x) |
|  | TV anténa rozvod (D,xxx,x) |
|  | Čidlo (Č,xxx,x) |
|  | Talířový ventil VZT přívodní (VZT,xxx,x) |
|  | Talířový ventil VZT odvodní (VZT,xxx,x) |





CELKOVÁ PLOCHA 1.NP = 24,17 m²





CELKOVÁ PLOCHA 1.NP = 24,17 m²



	Nové konstrukce a prvky
	Hranice svahu
	Asfaltová komunikace
	Hlavní vstup do objektu

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.2.6.2.1	NAB_1NP_50
Název výkresu		Měřítko
PŮDORYS 1.NP - NÁBYTEK A OSTATNÍ ZS		1:50

Název zakázky
**Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu
u Pílské nádrže**
Místo stavby
k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepcie

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB 2023-17-03

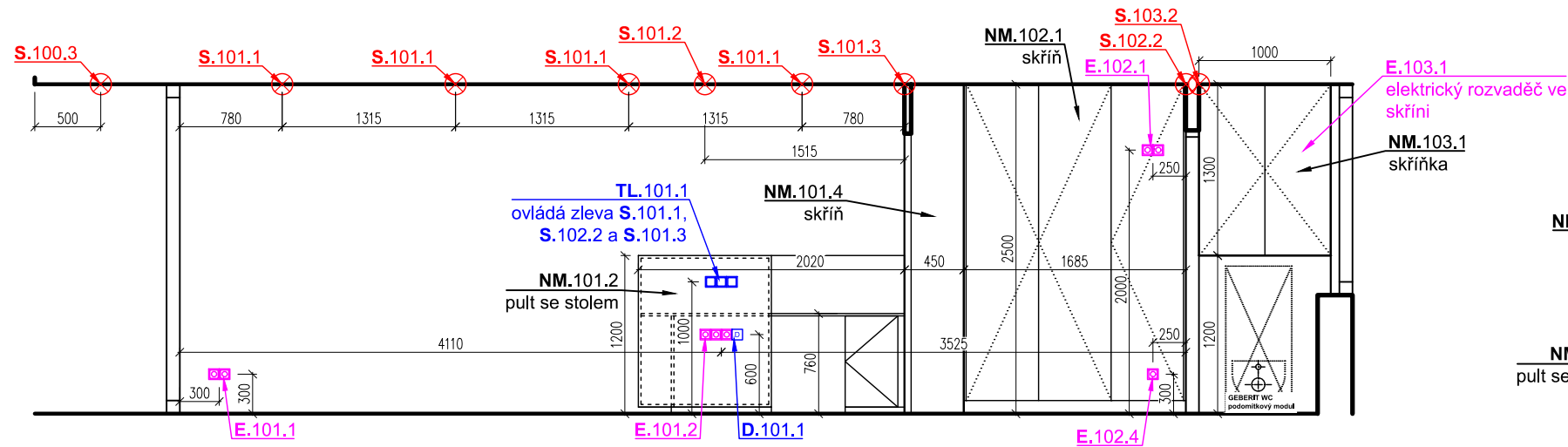
Datum
25.04.2025

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdarns.cz

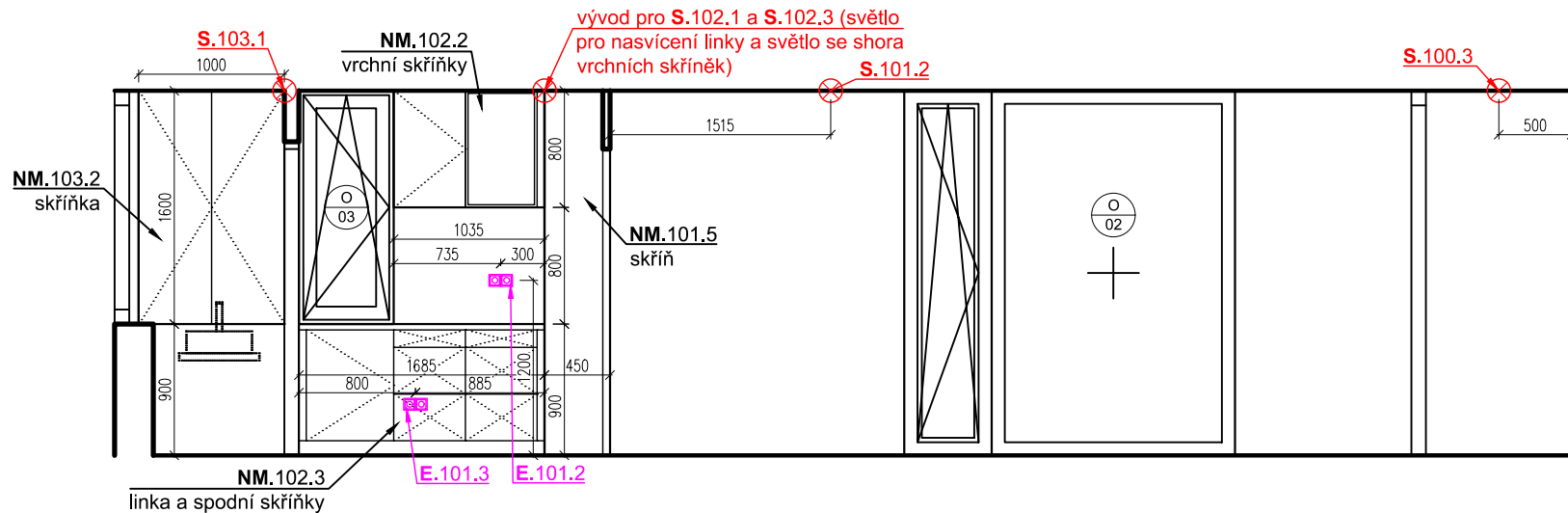
Projektant/Architekt	Zodpovědný projektant
Tomáš Bezchleba	Věra Junová
Daniel Mach	

SCHÉMA INTERIÉRU

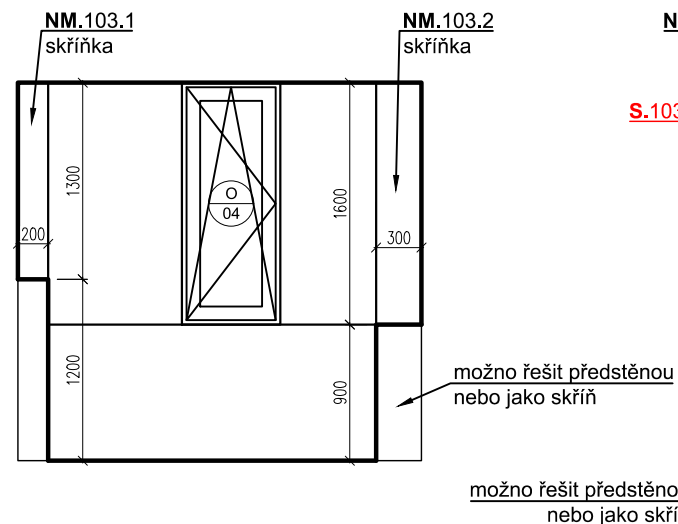
MÍSTNOST 1.01, 1.02 A 1.03 - POHLED 1



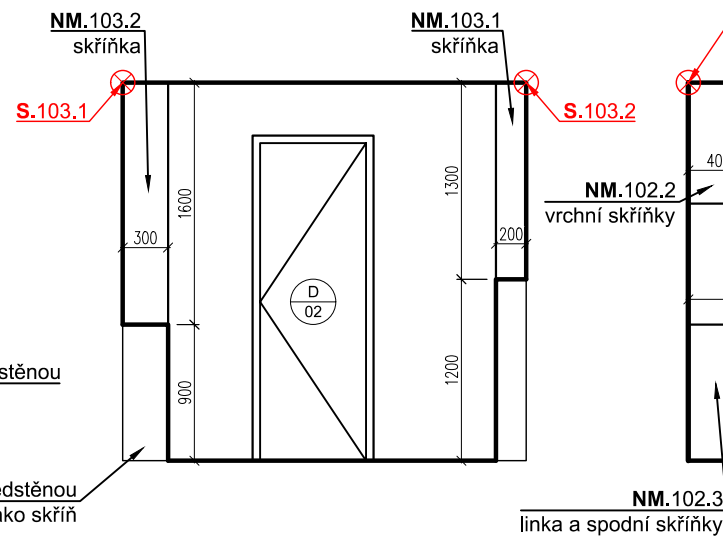
MÍSTNOST 1.01, 1.02 A 1.03 - POHLED 3



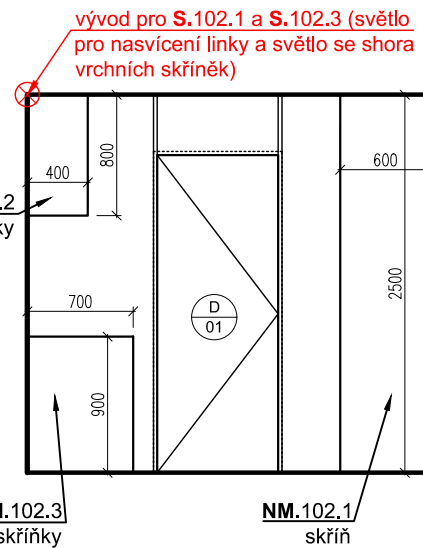
MÍSTNOST 1.03 - POHLED 2



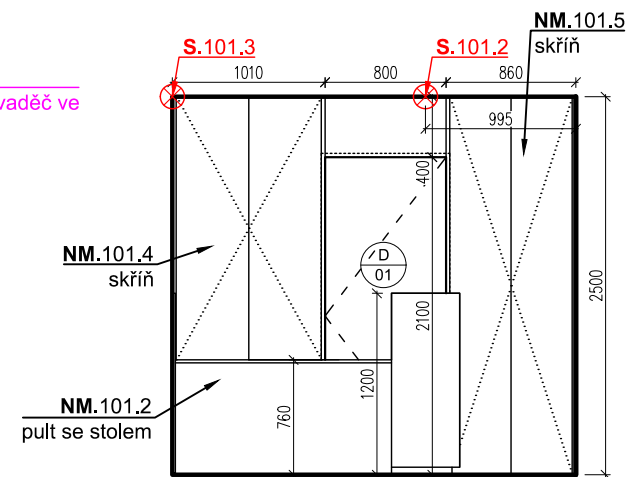
MÍSTNOST 1.03 - POHLED 4



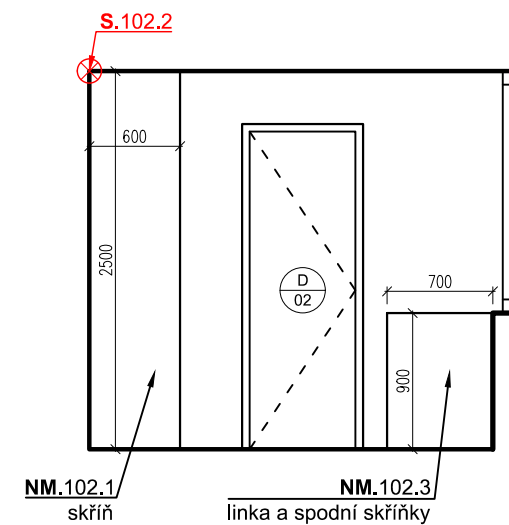
MÍSTNOST 1.02 - POHLED 4



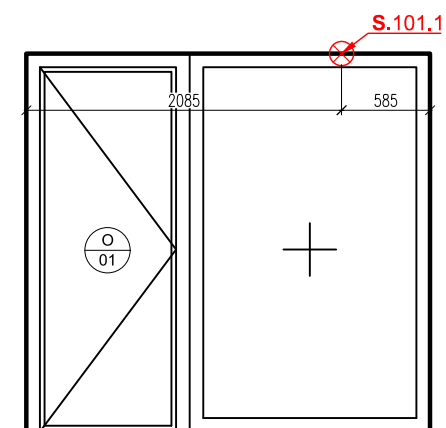
MÍSTNOST 1.01 - POHLED 2



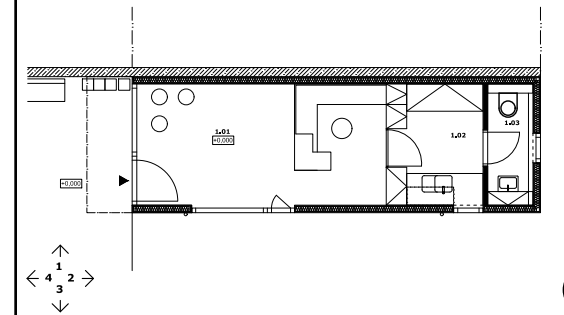
MÍSTNOST 1.02 - POHLED 2



MÍSTNOST 1.01 - POHLED 4



Půdorysné schéma:



Poznámka:
Jedná se o schématické vyobrazení nábytku uvnitř objektu recepce. Přesné prvky a jejich rozměry nutno řešit s dodavatelem.

Legenda:

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Jméno výkresu
TB_2023-17-03	D.1.2.6.2.2	SCH_INT_50
Název výkresu		Měřítko
SCHÉMA INTERIÉRU		1:50

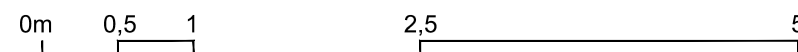
Název zakázky
**Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu
u Pílské nádrže**
Místo stavby
**k.ú. Zámek Žďár [795453]
parc. č. 676/2, 677/1, 686/1 a 687/1**
Výškový systém Bpv
±0,000 = 580,000 m.n.m. - podlaha recepcce

Stupeň dokumentace	Číslo zakázky
DPS	TB_2023-17-03
	Datum
	25.04.2025

Investor/Klient
Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1
591 01 Žďár nad Sázavou
telefon: 566 688 111
e-mail: meu@zdarns.cz

Projektant/Architekt Tomáš Bezchleba Daniel Mach	Zodpovědný projektant Věra Junová
--	---

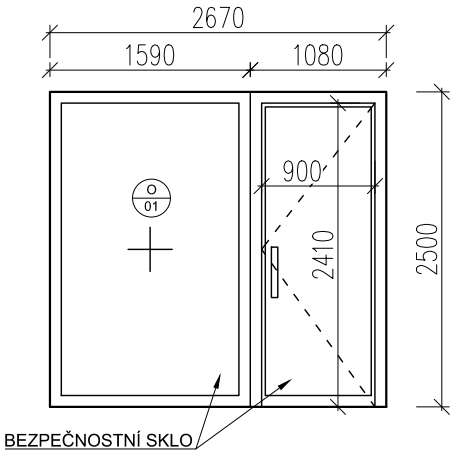
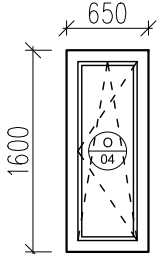
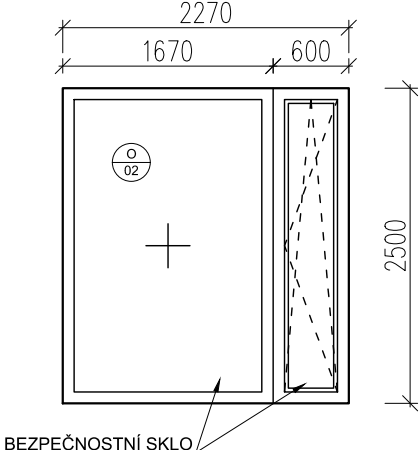
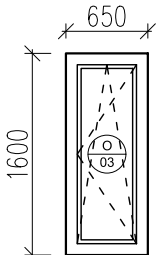
Poznámka:
 Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č.8 vyhlášky č.131/2024 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí dokumentace stavby.
 Kontakt: Ing. arch. Tomáš Bezchleba, +420 777 667 387, tomas@tomasbezchleba.cz



2023-17-03_Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže

TABULKA VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POZN.: výpis zobrazuje prvky v pohledu z **exteriéru**, vnější rozměry určují velikost stavebního otvoru prvku
přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit

Ozn.	Schéma	Popis	Počet		Ozn.	Schéma	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
O-01		Prvek: vstupní dveře s bezpečnostním sklem	1.01	1	O-04		Prvek: okno	1.03	1
		Materiál: hliník					Materiál: hliník		
		Provedení: dvoukřídle - fixní/otočné					Provedení: jednokřídle - otočné+sklopné		
		Typ: otočné levé					Typ:		
		Povrchová úprava:					Povrchová úprava:		
		Rozměr: 2670x2500 mm, vstupní dveře 900x2410 mm					Rozměr: 650x1600 mm		
		Kování:					Kování:		
		Zámek: FAB standardní bezpečnostní třídy					Zámek:		
		Madlo: ve výšce 1100 mm nad podlahou					Klika:		
		Členění: viz schéma					Členění: viz schéma		
		Příslušenství: samozavírač					Příslušenství:		
		Pozn.: - přechod přes práh vstupních dveří bez výškových rozdílů - prosklené plochy budou mít trvalé kontrastní označení ve formě pruhů dle ČSN 73 4001, kapitoly 10.3 Prosklené plochy - přesné grafické řešení bude schváleno autory projektu - madlo bude kontrastně odděleno od fixního prosklení - ostatní požadavky na vstupní dveře budou splněny dle ČSN 73 4001					Pozn.:		
O-02		Prvek: okno s bezpečnostním sklem	1.01	1					
		Materiál: hliník							
		Provedení: dvoukřídle - fixní/otočné+sklopné							
		Typ:							
		Povrchová úprava:							
		Rozměr: 2270x2500 mm							
		Kování:							
		Zámek:							
		Klika:							
		Členění: viz schéma							
		Příslušenství:							
		Pozn.: - prosklené plochy budou mít trvalé kontrastní označení ve formě pruhů dle ČSN 73 4001, kapitoly 10.3 Prosklené plochy - přesné grafické řešení bude schváleno autory projektu - ostatní požadavky na prosklenou plochu budou splněny dle ČSN 73 4001							
O-03		Prvek: okno	1.02	1					
		Materiál: hliník							
		Provedení: jednokřídle - otočné+sklopné							
		Typ:							
		Povrchová úprava:							
		Rozměr: 650x1600 mm							
		Kování:							
		Zámek:							
		Klika:							
		Členění: viz schéma							
		Příslušenství:							
		Pozn.:							



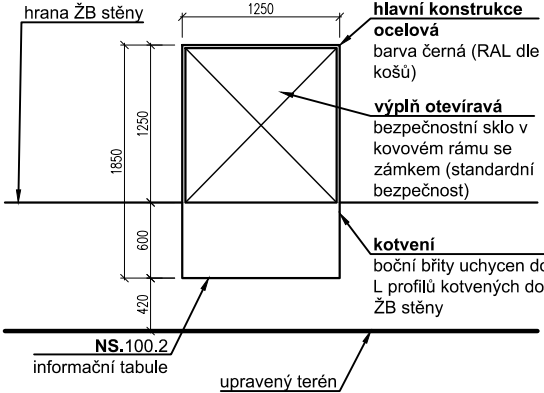

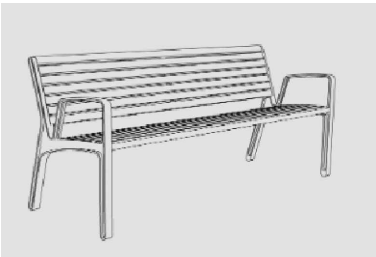
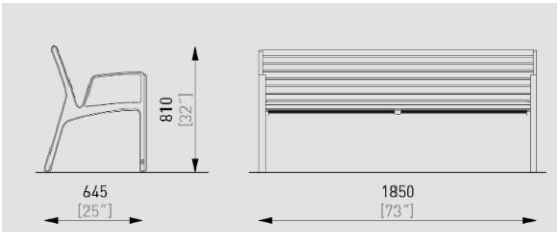

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

[illegible]

Ozn.	Schéma	Popis	Počet		Ozn.	Schéma	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
Z-01	<p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1	Z-04	<p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>konstrukce zábradlí z jeklu 40x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1
Z-02	<p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1	Z-05	<p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>konstrukce zábradlí z jeklu 40x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1
Z-03	<p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1	Z-06	<p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>konstrukce zábradlí z jeklu 40x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1

Ozn.	Schéma	Popis	Počet		Ozn.	Schéma	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
Z-07		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1	Z-10		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1
Z-08		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1	Z-11		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1
Z-09		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1	Z-12		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1

[illegible]

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet		Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
NS.100.1	Dle vizualizace. 	Ocelový stojan se třemi drážkami na jízdní kola. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	1	NS.100.4	Dle vizualizace. 	Koše na třídění s košem komunálním. Celooceľový uzavřený designový odpadkový koš štíhlého geometrického tvaru. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	1
NS.100.2		Informační tabule. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	1	NS.100.5	Dle vizualizace. 	Koš na psí exkrementy. Celooceľový uzavřený designový odpadkový koš štíhlého geometrického tvaru. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	1
NS.100.3	Dle vizualizace.  	Venkovní lavice. Konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných lamel. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	1	NS.100.6	Dle vizualizace. 	Ocelový stojan se čtyřmi drážkami na jízdní kola. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA NAPROTI RECEPCIPŘES KOMUNIKACI	2

2023-17-03_Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže
TABULKA NÁBYTKU A OSTATNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ 2
POZN.: přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
MISTNOSTI CELK.		ZPEVNĚNÁ PLOCHA NAPROTI RECEPCIIPŘES KOMUNIKACI		CELK.
				1

NS.100.7	Dle vizualizace.	Uliční lampa. Pokud bude měněna. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		
----------	------------------	---	--	--

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
MISTNOSTI CELK.				CELK.
				1

NS.101.1	Dle vizualizace.	Taburet na sezení. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	1.01	3
----------	------------------	---	------	---

NM.101.2	Dle vizualizace.	Pult se stolem a s možností umístit indukční smýčku, pokud bude tento výrobek zapotřebí - není zde uvažováno žádné dělicí sklo mezi zaměstnancem a zákazníkem. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	1.01	1
----------	------------------	---	------	---

NS.101.3	Dle vizualizace.	Židle. Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.	1.01	1
----------	------------------	---	------	---

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.
NM.101.4	Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.	Skříň.	1.01	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		
NM.101.5	Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.	Skříň.	1.01	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		
NM.102.1	Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.	Skříň.	1.02	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		





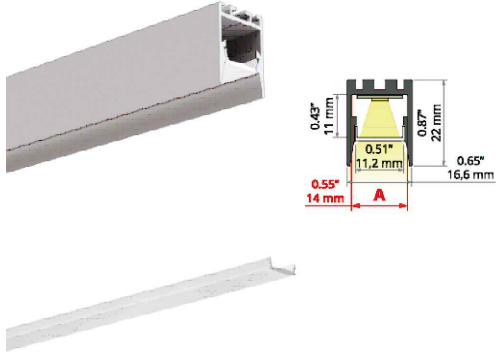
Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.
NM.102.2	Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.	Vrchní skříňky.	1.02	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		
NM.102.3	Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.	Linka a spodní skříňky.	1.02	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		
NM.103.1	Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.	Skříňka.	1.03	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		

2023-17-03_Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže

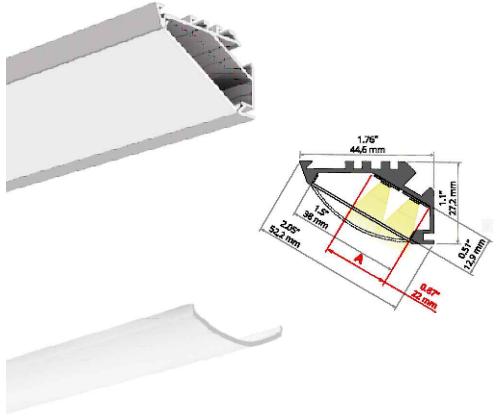
TABULKA NÁBYTKU A OSTATNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ 4

POZN.: přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.
NM.103.2	<div>Dle vizualizace a schéma interiéru D.1.2.6.2.2.</div>	Skříňka.	1.03	1
		Finální výrobek nutno nechat potvrdit od autora projektu.		

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet		Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
S.100.1		LED pásek okolo tabule - z boků a shora tabule, délka cca 5 m možnost nastavení intenzity na trafu umístěném v rozvaděči, napojení na soumravné čidlo s časovačem	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	1	S.100.4		Venkovní nástěnné svítidlo na ŽB stěnách 2700K barva RAL 9006 napojení na soumravné čidlo s časovačem	ŽB STĚNY U PRŮJEZDU K RECEPCI	2
S.100.2		Příprava - vývod kabelu na terasu, napojení na soumravné čidlo s časovačem	TERASA	1	S.100.5		LED pásek pro nasvícení venkovního schodiště ze zábradlí 2700K, možnost nastavení intenzity na trafu v rozvaděči délky a dělení dle zábradlí (nutno doměřit na stavbě, cca 4 m)	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	1
S.100.3		Stropní světlo do podhledu kšiltu před vstupem do recepce 2700K, optika 45° nebo difuzer barva černá napojení na soumravné čidlo s časovačem	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM DO RECEPCE	2	S.101.1		LED profily 4 ks á 1,5 m, hlavní světlo v místnosti ovládání přes spínač TL.101.1 4000K, profil hliník anodizovaný difuzor satin	1.01	4

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet		Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
S.101.2		Bodové svítidlo ovládání přes spínač TL.101.1 4000K, barva bílá	1.01	1	S.102.2		Nepřímé světlo, LED profil, délka cca 1,7 m umístěno na horní skříni ovládání přes pohybové čidlo Č.102.1 4000K, profil hliník anodizovaný	1.02	1
S.101.3		Nepřímé světlo, LED profil, délka cca 2,67 m umístěno na skříni ovládání přes spínač TL.101.1 4000K, profil hliník anodizovaný	1.01	1	S.102.3		LED pásek, nasvícení pracovní plochy kuchyně, délka 1 m ovládání byzdotykové, pohybem - součást profilu s páskem profil hliník anodizovaný	1.02	1
S.102.1		Nepřímé světlo, LED profil, délka cca 1,45 m umístěno na horních skříňkách kuchyňské linky ovládání přes pohybové čidlo Č.102.1 4000K, profil hliník anodizovaný	1.02	1	S.103.1		Nepřímé světlo, LED profil, délka cca 1,0 m umístěno na nábytek pod strop ovládání přes pohybové čidlo Č.103.1 4000K, profil hliník anodizovaný	1.03	1

Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet		Označení	Schéma/vyobrazení	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
S.103.2		Nepřímé světlo, LED profil, délka cca 1,0 m umístěno na nábytek pod strop ovládání přes pohybové čidlo Č.103.1 4000K, profil hliník anodizovaný	1.03	1					