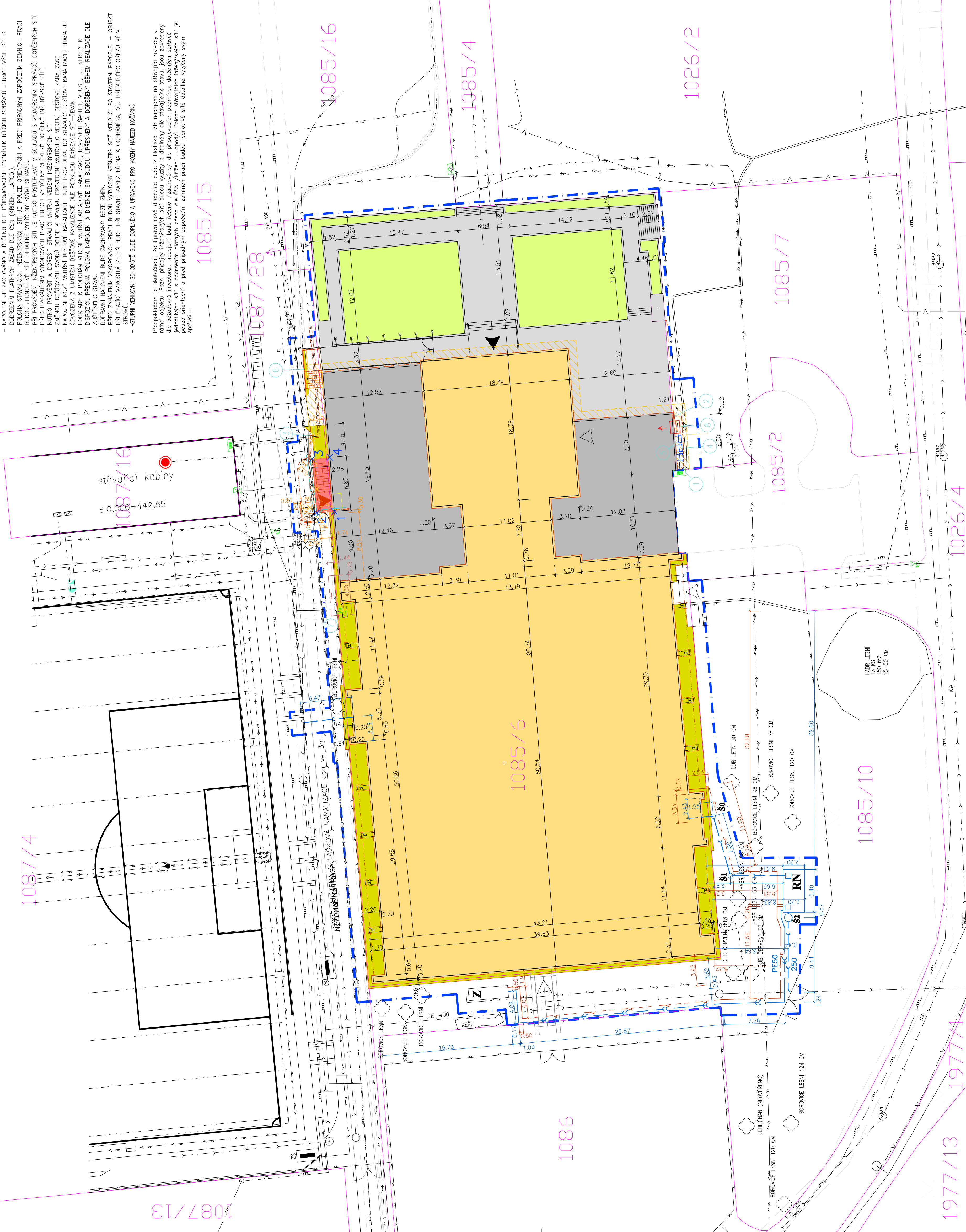


SITUAČNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES
m 1:250

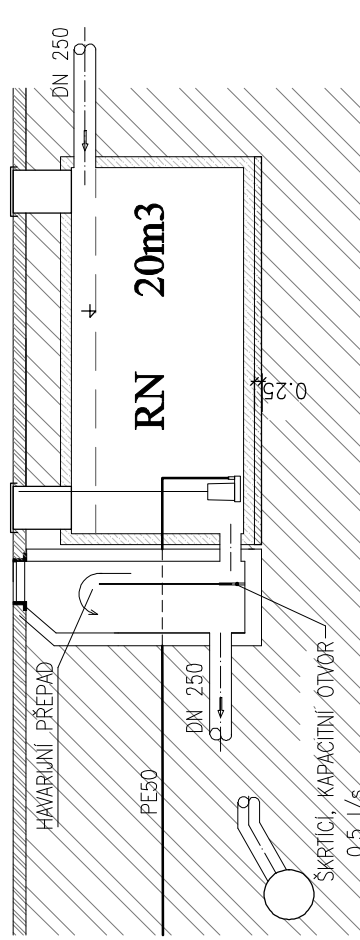
POZNÁMKY:

- napolejen je zachování a řešení dle přepočítaných podmínek důlčů správců jednotlivých stití s dopravními linkami. Zásadou dle čsn (řízení, „apod.“).
poučto státních inženýrských stití se pouze orientací a před připápním zápočtů zemních prací
napolejen stití detailně vytčený svými správcí.
poučto jednotlivé stití se nutno upřesňovat v souladu s vyžadování správců dotčených stití
při provádění inženýrských stití se nutno upřesňovat v souladu s vyžadování správců dotčených stití
nutno připápnit a dorobit státních inženýrských stití v souladu s vyžadování správců dotčených stití
zemní dotčených stití podle k novému provedení vnitřního vedení dotčených stití
napolejen inženýrské stití podle provedení dle státních dotčených stití
opozena z místní vedení kanalizace dle podkladu evidence stití-čávek.
podkladu k polohám vedení vnitřního areálu kanalizace, revizních šachet, vstřití, ... NERLY K
dispozici. Přesná poloha napolejen a dimenze stití budou upřesněny a doroběny během realizace dle
získání státní.
získání státní podle zachování bezú.
získání státní podle zachování bezú.
přehledu státního stití, který vyčíslejší věkové stí jednoduše po státním přepočtu – osvět
přehledu státního stití, který vyčíslejší věkové stí jednoduše po státním přepočtu – osvět
vstupní věková stití podle doplnění a upřesnění po možný název kóžárů
státní.

Zřepříkladem je skutečnost, že úprava nové dispozice bude z hlediska TZB napojena na stávající rozvod v daném objektu. Pozor, přípojky napájecího síťového uzlu a doplnění dle stávajícího stavu, jsou zaregistrovány u příslušného investora, napojení bude řešeno /zachováno/ dle propojovacího podminek daného záručeného jednotlivých sítí s dotčenými přípojných zásob dle ČSN /křídlení...apod./ Plocha stávajících intenzivních sítí je pouze orientací a před případným započatím zemních prací budou jednotlivé síťe delaidně vyčísleny svými úpravy.



SCHEMA RETENČNÍ NÁDRŽE RN:



POZNÁMKY (RN):

- RETENČNÍ NÁDRŽ BUDE TVOŘENA ÚSEKOVÝMI OBTOKOVANÝMI NÁDRŽI O min. ÚČINNĚM OBLASTI 20m³ V RN BUDE ČERPAKO 6m³/hod, KTERÉ PŘI PLNĚNÍ RN SPUSŤÍ A POUVEDE VODU DO STAVAJÍCÍ NÁDRŽE ZAJEVLY TOBOLKOVĚHO HRŠTĚ.
3. PŮLKA STŘECHY TĚLOCVÝCH SMĚREM KE HRŠTĚ BUDE SVĚDĚNA DO STAVAJÍCÍ PŘÍPKY
- DRUHÁ PŮLKA STŘECHY TĚLOCVÝCH SMĚREM K RESTAURACÍ RONDO BUDE SVĚDĚNA DO RETENČNÍ NÁDRŽE O OBLASTI 20m³ S REGULOVANÝM ODTOKEM 0,5 L/S SVĚDĚNÝM DOSTAVAJÍCÍ DESTOVĚ KANALIZACE. V RETENČNÍ NÁDRŽI BUDE ULOŽENO ČERPAČKO, KTERÉ POUVEDÍ VODU DO DESTOVĚ VODU DO STAVAJÍCÍ PŘÍPKY
- DESTOVĚ VODY Z PLOCHÝCH STŘECH 20m² LNP A ZE STŘECHY SPOLNÁVČICH KŘEČKU BUDOU SVĚDĚNÝ PŘES DESTOVĚ ZÁBY A SVODY NA TERÉN

DOTČENÉ POZEMKY:

- | | |
|---------|--|
| 1085/6 | Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň |
| 1085/7 | Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň |
| 1085/10 | Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň |
| 1087/4 | Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň |

VYTYČOVACÍ BODY (PŘÍSTAVBA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ)

Bod	Y	X
1	734932,6329	1165843
2	734932,8187	1165840
3	734925,9978	1165840
4	734925,8121	1165842









LEGENDA:

- 1 STÁLINCI ABELOVÉ SKŘEŇ
- 2 NOVÝ ELEKTROMĚRÝ ROZVÁŽEČ
- 3 NEZAKLADAT BETONOVÉ KONSTRUKCE NAD VĚDECI SITI PODA
- 4 ŽE, TĚŽKÉ AŽURÁTY (OZKOVÉ) NA OCELOVÉ VODNÍKY V OBLASTI NA SVISLOU OBROVDOVOU STĚNU
- 5 JAKO ŠPACOVAT VZT. SYSTÉMU VZT. SAMOSTATNĚ PŘI TĚŽKÉ
- 6 STÁLINCI KOMRY OD STÁLINCŮ PŘINOHY KOLOU PODKOPČENÝ DÍLE PŮTĚRY O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 7 STÁLINCI OCELOVÉ ŠPACOVATEL PRO VYRÁNÁNÍ VÝSTUPŮ ÚROVNÍ PRO VSTUP NA FOTBALOVÉ HŘEŠTĚ
- 8 DEKOROVANÁ PŮTĚRY DÍLE PŮTĚRY O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ VEDENÍ NN	— — — — —	— — — — —	— — — — —
ZRUŠENÁ ČÁST PODZEMNÍHO VEDENÍ NN — EG.D, DL. 30,0M	— — — — —	— — — — —	— — — — —
PODZEMNÍ VEDENÍ VN	— — — — —	— — — — —	— — — — —
VEDENÍ PLYNOVODU	— — — — —	— — — — —	— — — — —
VEDENÍ VODOVODU	— — — — —	— — — — —	— — — — —
VNITŘNÍ VEDENÍ VODOVODU	— — — — —	— — — — —	— — — — —
VEDENÍ KANALIZACE	— — — — —	— — — — —	— — — — —
PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	— — — — —	— — — — —	— — — — —
VEDENÍ VO	— — — — —	— — — — —	— — — — —
DRENAŽNÍ TRUBKA ODVODNĚNÍ	— — — — —	— — — — —	— — — — —
VEDENÍ SĎĚLOVACÍHO KABELU — PODA	— — — — —	— — — — —	— — — — —
ZRUŠENÁ ČÁST VEDENÍ SĎĚLOVACÍHO KABELU — PODA, DL.19,8M	— — — — —	— — — — —	— — — — —








LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

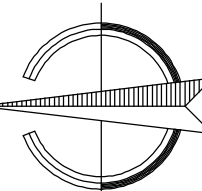
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NÁPOJEVNA DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, DN250, DL 30,1 M
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE NÁPOJEVNA Z RETENČNÍ NADŽE DO STÁVAJÍCÍ NADŽE NA ZALEVÁNÍ TRAVNIKU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ čcolm3, PESO, DL 50,8 M
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘELOŽENA DO VĚŠÍ HLUBOKY VČETNĚ POTRUBÍ ZAVLAH A PŘÍPOJKY DO ŠATEN OBJEKTU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ DL cca4,0 M, PŘESNÁ POLOHA VEDENÍ A DIMENZE UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE STAVBY.
	DOPLNĚOVÁ OCHRANA VEDENÍ VODOVODU DĚLENOU CHRÁNICÍKOU, VEDENÍ DOPLNĚNO O TEPELNĚ IZOLAČNÍ KRYTÍ PROTI ZÁMRZU, DL cca8,0 M
	DOPLNĚOVÁ OCHRANA VEDENÍ NN 0,4 kV DĚLENOU CHRÁNICÍKOU 100 x 10 mm, DL cca23,0 M
	PŘELOŽKA ČÁSTI VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU – PODA, DL 24,3 M VNITŘNÍ VEDENÍ NN (1–CYK–J 4x95mm ²), NÁPOJEVNI ELEKTROMĚŘOVÉHO ROZVÁČEČE, DL 8,0 M
	VNITŘNÍ VEDENÍ NN (CYK–J 3x6mm ²), NÁPOJEVNI RN, DL 23,9 M; VNITŘNÍ VEDENÍ NN (CYK–J 3x2,5mm ² + CYK–J 7x1,5mm ²), PROPOJENÍ MEZI RN A Z, DL 50,7 M
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU PE90 VEDENOU VE STÁVAJÍCÍ TRASE, DL 8,3 M


LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| FRANČE PARCELE – POUŽITÁ, SNÍMEK Z KN | VNITŘNÍ FRANČE PARCELE – PODKLAD, SNÍMEK Z KN |
| VEČNÁ BŘEMENA | |
| ZÁMNOVÉ ÚZEMÍ STAVBY ÚPRAVY A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY NA POZEMKU INVESTORA | |
| STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE | |
| NOVÉ KONSTRUKCE | |
| BOURNÉ KONSTRUKCE | |
| OPROUDOVÁ KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ HALY VČETNĚ NÁVRŽEBNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL 300 | |
| STAVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY | |
| STAVAJÍCÍ VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY | |
| NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY V GORINII 1.PP. VSTUP PŘES NÁVRŽENÉ VÝKVENY | |
| SACHTA DEŠTĚVÉ KANALIZACE DŘÍVO | |
| SACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM 0,5 l/s | |
| RETENČNÍ NÁDRŽ 20m ³ (240m ³) | |
| STAVAJÍCÍ NÁDRŽ NA ZÁPLAVNÍ TRANKU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ ECO10m ³ | |
| STAVAJÍCÍ VÝROSTLÁ, ZELÉN | |
| VÝTVŮRČACÍ BOD | |
| LAMPA VO | |
| KABELOVÁ KOMORA – ø800mm, DNO, VÝŠ 610 (POUŽITÉ DNO) | |

LEGENDA PLOCH:

- | | |
|---|---|
|  | STAVENÍ GRAMU A REVITALIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ SPORTOVNÍ HALY (V GŘONÍ 1.MP)
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 2483 M ² |
|  | STAVENÍ (GRAMU A) REVITALIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ SPORTOVNÍ HALY (PLOCHE STŘECHY NAŠI 1.PP)
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 606 M ² |
|  | REVITALIZACE STÁVAJÍCÍ ZFEMĚNOU PLOCHY (CHODNIKY, OPEVNĚNÍ ŽELEZ., ...)
GRAMY ZFEMĚNOU PLOCH PŘED VSTUPNÍM VEŠTIBULEM ŘESNÝ SAMOSTANOU ETAPOU VÝSTAVBY
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 506 M ² |
|  | REVITALIZACE STÁVAJÍCÍ OZELENĚNÉ PLOCHY
OPRAVY OZELENĚNÝCH PLOCH PŘED VSTUPNÍM VEŠTIBULEM ŘESNÝ SAMOSTANOU ETAPOU VÝSTAVBY
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 387 M ² |
|  | PŘÍSTAVBA VENKOVNÍHO SOUDAŽE
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 14 M ² |
|  | NABÝVENÍ ZFEMĚNOU PLOCHY Z BETONOVÉ ŽALOZY CHODNIK, DOPLNĚNÍ CHODNIKU
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 219 M ² |
|  | DOKONČENÍ STAVBY ZFEMĚNOU PLOCHY ŽIVOTNĚM ZATEPLENÍ OBRODIOVOU
ZNAK PODKLADOVÉ ČISTI DO HLUBKY CCA 1M), PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH
PRACÍ ZFEMĚNOU PLOCHY BETONOVÉ DOPNIT
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 77 M ² |



	JK-STAVPROJEKT, s.r.o.		Ing. Josef Kregl		PALAČEK 100/LI, TŘEBŮŽ		tel.: 399 822 663		fax: 399 822 663		
	IČO: 2612779, DIČ: CZ 0412779		Město Třebůž, Paláčekův nám. 46, Třebůž, Třebůž II, 379 01		PALAČEK 100/LI, TŘEBŮŽ		mob.: 602 414 723		www.stavproje.cz		
Investor :		Město Třebůž, Paláčekův nám. 46, Třebůž, Třebůž II, 379 01		Stavby :		Stavby : STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Vydáno :		název autorství :	
Adresa :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Adresa :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Město :		Číslo výkresu :	
Město státní :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Město státní :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Formát :		Číslo výkresu :	
Parcelní číslo 18566, 18567, 18570, 18574, k.ú. Třebůž II, 379 01		Parcelní číslo 18566, 18567, 18570, 18574, k.ú. Třebůž II, 379 01		Parcelní číslo 18566, 18567, 18570, 18574, k.ú. Třebůž II, 379 01		Parcelní číslo 18566, 18567, 18570, 18574, k.ú. Třebůž II, 379 01		Město :		Číslo výkresu :	
Objekt :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Objekt :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Město :		Číslo výkresu :	
Ověřil :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Ověřil :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Město :		Číslo výkresu :	
Zadavatel :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Zadavatel :		STAVBY PRŮMYŠLENÉ		Město :		Číslo výkresu :	
Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl		Město :		Číslo výkresu :	
Adresářský listník se seznamem státní		Adresářský listník se seznamem státní		Adresářský listník se seznamem státní		Adresářský listník se seznamem státní		Město :		Číslo výkresu :	
Číslo zakázky :		Číslo zakázky :		Číslo zakázky :		Číslo zakázky :		Město :		Číslo výkresu :	
DPS, DVS		DPS, DVS		DPS, DVS		DPS, DVS		Město :		Číslo výkresu :	
datum :		datum :		datum :		datum :		Město :		Číslo výkresu :	
01.2024		01.2024		01.2024		01.2024		Město :		Číslo výkresu :	
8.1.14		8.1.14		8.1.14		8.1.14		Město :		Číslo výkresu :	
1:500		1:500		1:500		1:500		Město :		Číslo výkresu :	
C3		C3		C3		C3		Město :		Číslo výkresu :	