



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001	Demolice a příprava území
SO 002	Novostavba MŠ
SO 003	Jižní opěrná stěna
SO 004	Severní opěrná stěna
SO 005	Zahrada MŠ, zpevněné plochy
SO 006	Oplocení
SO 101	Trafostanice
SO 102	Přípojka kanalizace
SO 201	Úpravy ulice Rybářská
SO 202	Nápojení Rybářská - U Přehrady
SO 203	Úpravy veřejného osvětlení
SO 204	Terénní a sadové úpravy ulice Rybářská
SO 301	Úprava přípojky vodovodu
SO 302	Odlučovač tuků
SO 303	Přípojka silnoprodu
SO 304	Úprava přípojky slaboprodu

POZNÁMKA:
 CELEMU PROJEKTU PŘEDCHÁZÍ SAMOSTATNÝ PROJEKT DEMOLICE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU MATĚRSKÉ A ZÁKLADNÍ ŠKOLY. SOUČÁSTÍ DEMOLICE NEJSOU SOUVISEJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ZAHRADY, OPLOČENÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY A KÁČENÍ - TYTO PRÁCE ŘEŠÍ TENTO PROJEKT V RÁMCI SO 001.
 SAMOSTATNĚ JE ŘEŠENO NÁPOJENÍ UL. RYBÁŘSKÁ - U PŘEHRADY, KDE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE NOVÉ OBRUBY, ÚPRAVA ULIČNÍ VPUSŤI A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI PROJEKTU VÝSTAVBY UL. U PŘEHRADY. PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU JE DOPLNĚNÍ VODOVODNÉHO ZNAČENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ. SAMOSTATNĚ JE ŘEŠENO UMÍSTĚNÍ TRAFOSTANICE VČETNĚ JEJÍHO NÁPOJENÍ PODZEMNÍM VEDENÍM. SAMOSTATNĚ JE ŘEŠENA I JIŽNÍ OPĚRNÁ STĚNA, KTERÁ PRO TUTO STAVBU VYTVÁŘÍ CHRÁNĚNÝ PROSTOR VE SVÁZITĚM TERÉNU.
 SAMOSTATNĚ JE ŘEŠENA TLAKOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

AKCE
NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ PALACKÉHO V JABLONCI NAD NISOU
 Soubor novostaveb na pozemcích s par. č. 1043/1, 1046/1, 2389/9, 2545/9, st. 3492 a přilehlých parcel v k. ú. Jablonec nad Nisou (655970).

STAVEBNÍK
 Statutární město Jablonec nad Nisou
 se sídlem: Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou
 IČO: 002 623 40, DIČ: CZ00262340
 kontaktní osoba: Ing. Luboš Koušal, odd. přípravy a realizace projektů
 e-mail: kouzal@mestjablonec.cz; telefon: +420 483 357 402

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
 Atelier RENO spol. s r.o.
 Perspektivní 225/2, 102 00 Praha 10
 IČO: 45796572, DIČ: CZ45796572
 kontaktní osoba: Ing. arch. Jaroslav Malina
 e-mail: malina.junior@atelierreno.cz; telefon: +420 607 972 078

AUTOR NÁVRHU
 Ing. arch. Martin Vančura (ČKA 05367), Ing. arch. Anna Koukolová (ČKA 05470)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
 Ing. arch. Jaroslav Malina (ČKA 04734)

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE
 Ing. arch. Jaroslav Malina

REVIZE

DATUM	SYSTÉM
04/2024	JTSK, Bpv
MĚŘÍTKO	FORMÁT
1:250	840 x 420 - 6 A4
STUPEŇ DOKUMENTACE	
Dokumentace pro vydání společného povolení (DUR+DSP)	
ČÁST DOKUMENTACE	
C	SITUACE STAVBY
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU	
C.03	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
±0,000 = 510,25 m n. m.	
PARE	RAZÍTKO

LEGENDA:

[Symbol]	HRANICE A ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
[Symbol]	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - CELKOVÁ PLOCHA 9 112 m ²
[Symbol]	NAVHRÁVANÉ STAVBY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 1 535 m ²
[Symbol]	NAVHRÁVANÉ PLOCHY KOMUNIKACE - CELKOVÁ PLOCHA 340 m ² BETONOVÁ DLAŽBA
[Symbol]	NAVHRÁVANÉ PLOCHY PARKOVÁNÍ - CELKOVÁ PLOCHA 270 m ² MEZEROVITÁ BETONOVÁ DLAŽBA
[Symbol]	NAVHRÁVANÉ PLOCHY CHODNÍKŮ - CELKOVÁ PLOCHA 403 m ² BETONOVÁ DLAŽBA
[Symbol]	NAVHRÁVANÉ POCHOZÍ PLOCHY ZAHRADY - CELKOVÁ PLOCHA 2400 m ² ČÁSTĚNĚ ZPEVNĚNÉ (MLAT, ŠTĚRK APOD.)
[Symbol]	NAVHRÁVANÉ PLOCHY ZELENĚ - CELKOVÁ PLOCHA 4058 m ² TRAVNATĚ A JINÉ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
[Symbol]	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
[Symbol]	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ TVOŘÍ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ ZAHRADY
[Symbol]	KONSTRUKCE BOURANÉ, PRVKY K DEMOLICI SO 001 - DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
[Symbol]	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
[Symbol]	VÝSTUP NA POZEMEK - STÁVAJÍCÍ, VÝSTUP DO OBJEKTU
[Symbol]	STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁČENÉ (VÍZ SO 001) / NAVHRÁVANÉ
[Symbol]	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NOVÁ, PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
[Symbol]	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAVHRÁVANÁ
[Symbol]	VODOVOD - SČVAK - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	VODOVOD - SČVAK - NAVHRÁVANÁ
[Symbol]	VEDENÍ PLYNU - GASNET - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	VEDENÍ VN - ČEZ d. a. s. - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	VEDENÍ VN - NOVÉ, PŘEDMĚTEM PROJEKTU TRAFOSTANICE
[Symbol]	VEDENÍ NN - ČEZ d. a. s. - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	VEDENÍ NN - NAVHRÁVANÉ
[Symbol]	VEDENÍ VO - NAVHRÁVANÉ
[Symbol]	VEDENÍ SLABOPROUDU, OPTICKÉ - CETIN - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	VEDENÍ SLABOPROUDU, OPTICKÉ - CETIN - NAVHRÁVANÉ
[Symbol]	VEDENÍ SLABOPROUDU, METALICKÉ - CETIN - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	VEDENÍ SLABOPROUDU, METALICKÉ - CETIN - NAVHRÁVANÉ
[Symbol]	VEDENÍ PAROVODU - V MAJETKU INVESTORA - NEFUNKČNÍ

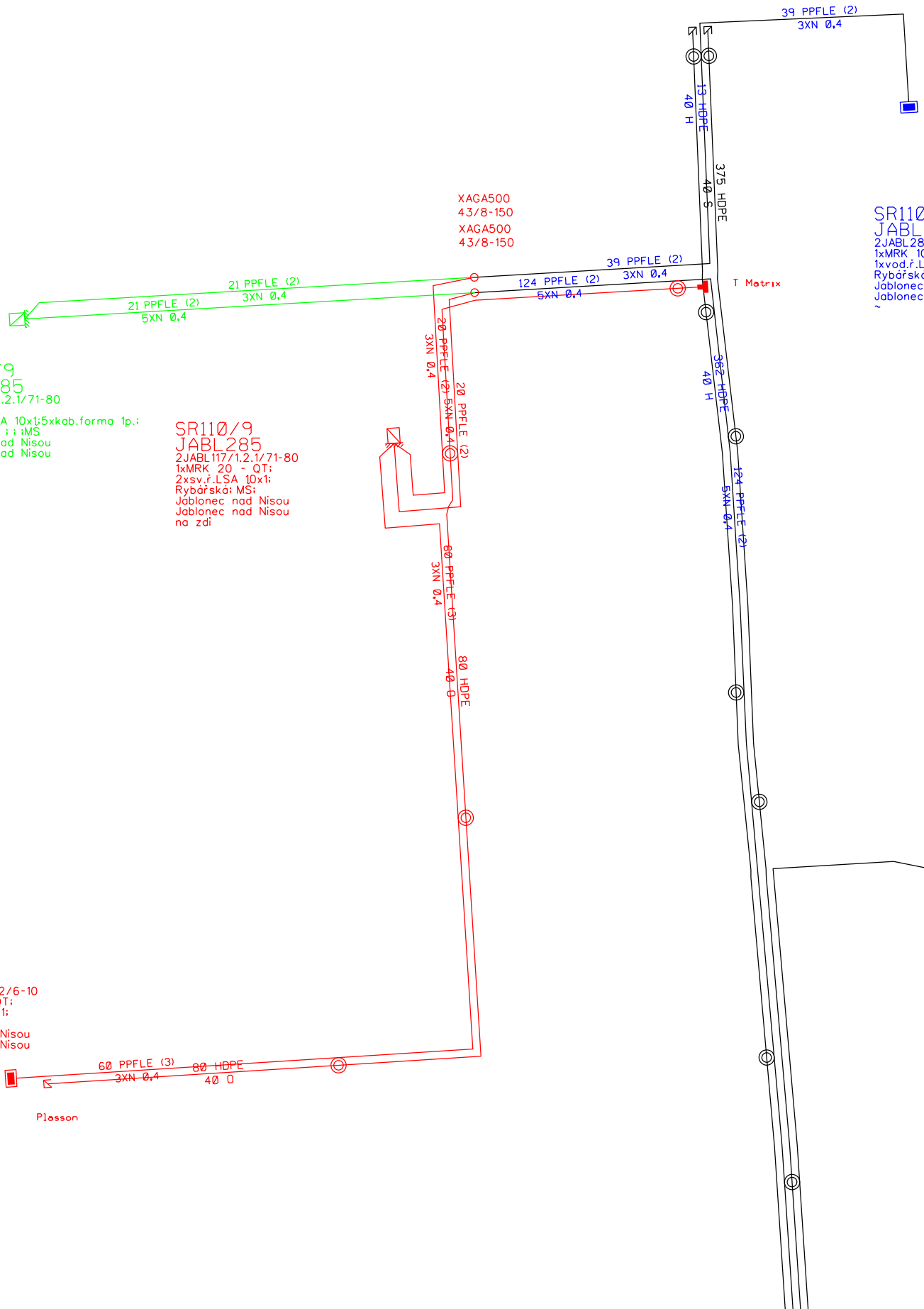
SR110/9
 JABL285
 2JABL117/1.2.1/71-80
 1xMRK 20;
 2xvod.f.LSA 10x1;5xkab.forma lp.;
 Rybářská ; ; ;MS
 Jablonec nad Nisou
 Jablonec nad Nisou
 ~

SR110/9
 JABL285
 2JABL117/1.2.1/71-80
 1xMRK 20 - QT;
 2xsv.f.LSA 10x1;
 Rybářská; MS;
 Jablonec nad Nisou
 Jablonec nad Nisou
 na zdi

JABLxxx
 3JABL285/1.1.2/6-10
 1xMRK 20 - QT;
 1xsv.f.LSA 10x1;
 Rybářská; MS;
 Jablonec nad Nisou
 Jablonec nad Nisou
 místnost 1.37

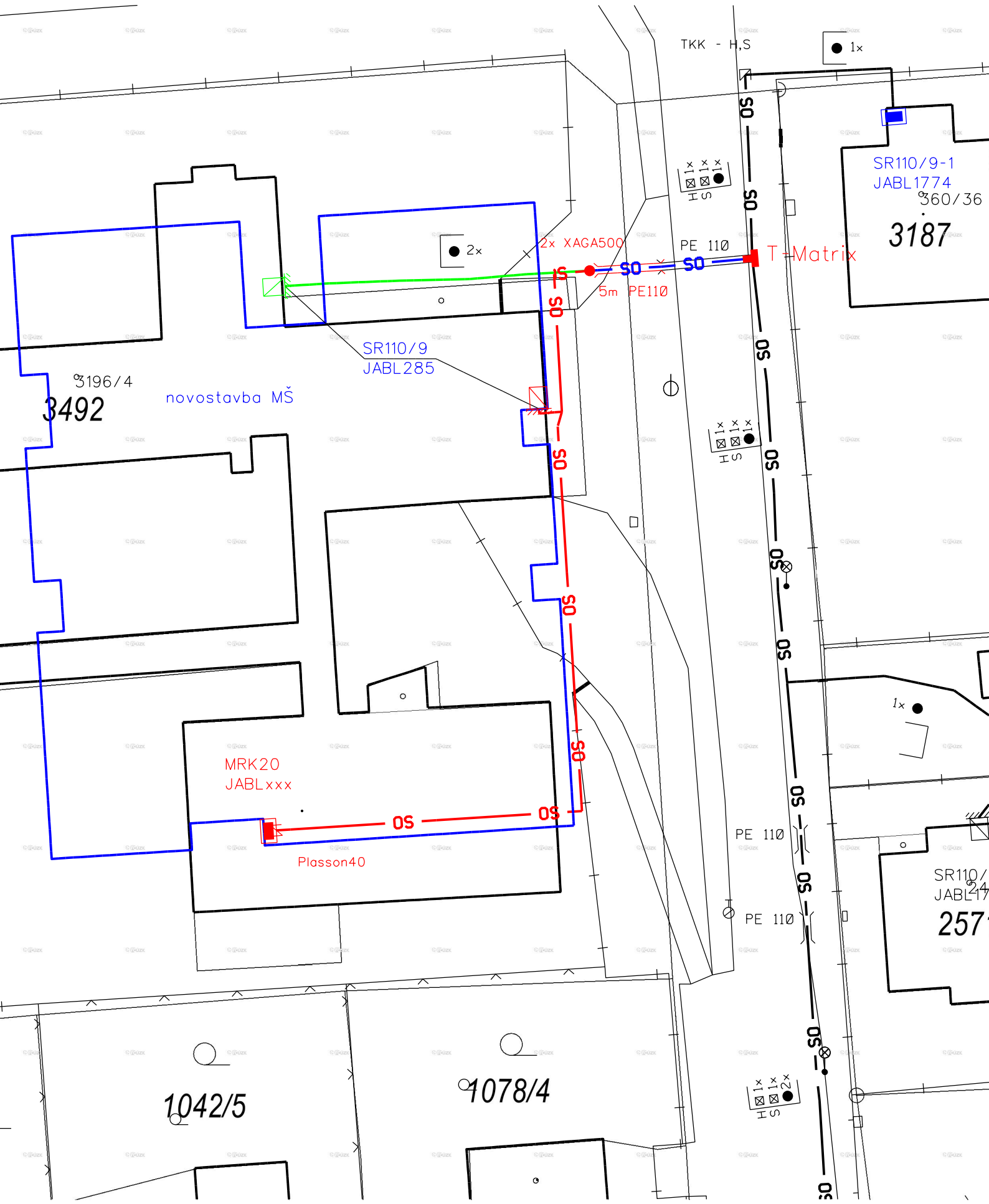
XAGA500
 43/8-150
 XAGA500
 43/8-150

SR110/9-1
 JABL1774
 2JABL285/1.1.2/1-5
 1xMRK 10;
 1xvod.f.LSA 10x1;
 Rybářská ;360 ;36 ;
 Jablonec nad Nisou
 Jablonec nad Nisou
 ~



Plasson

SF
 JA
 2JA
 1xM
 1xv
 Ryt
 Jot
 Jot
 ~



TKK - H,S

● 1x

SR110/9-1
JABL1774
360/36

3187

T-Matrix

2x XAGA500

PE 110

5m PE110

SR110/9
JABL285

3196/4
3492

novostavba MŠ

1x
1x
1x
H
S

MRK20
JABLxxx

OS

Plasson40

PE 110

PE 110

SR110/
JABL214

257

1042/5

4078/4

1x
1x
2x
H
S

Název stavby: CTN - VPI Jablonec n.N., MŠ Hláška_Palackého

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	40 868,33 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	66 289,29 Kč
MONTÁŽ	38 838,78 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	7 614,89 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	4 154,02 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	13 384,65 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	3 439,98 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	13 139,25 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	1 500,00 Kč

Celkové náklady:	189 229 Kč
z toho Příprava:	45 022 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	134 245,57 Kč	189 229,19 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	54 983,62 Kč	

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084	Návrh cenový a technický		1.00 ks	16 151,52 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		23149.83 J	23 149,83 Kč
957746	Šetření technické rozšířeně		1.00 ks	1 566,98 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
951624 S	Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba		6.00 m	402,66 Kč
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		5.00 m	149,95 Kč
956266 S	Převzetí a zához pod fólii bez zřízení kabelového lože		21.00 m	1 760,22 Kč
954951 S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70		6.00 m	8 590,74 Kč
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70		11.00 m	11 126,17 Kč
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		27.00 m	14 501,16 Kč
955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100		5.00 m	13 181,05 Kč
954956 S	Rýha vjezd kostky 35/70-90		6.00 m	8 494,86 Kč
954966 S	Rýha vjezd kostky 35/70-90rozš. o 10 cm		18.00 m	6 924,24 Kč
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu		76.00 m	1 158,24 Kč
MONTÁŽ				
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		80.00 m	413,60 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		3.00 ks	678,42 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		8.00 ks	417,92 Kč

954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	8.00 ks	278,32 Kč
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	1.00 ks	49,78 Kč
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické - kvalifikovaná koordinace se stavbou	8.00 hod.	5 427,20 Kč
955292 S	Montáž rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř.	1.00 ks	1 858,25 Kč
955310 S	Montáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	1.00 ks	282,68 Kč
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	2.00 ks	3 303,56 Kč
955945 S	Montáž spojky T (Y) (I)	1.00 ks	205,25 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	80.00 m	1 819,20 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	100.00 m	2 975,00 Kč
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	14.00 ks	487,06 Kč
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	2 015,60 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	6765.00 JV	6 765,00 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	2.00 ks	3 102,00 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	7 166,30 Kč
955312 S	Zrušení skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	1.00 ks	174,52 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	8.00 ks	195,68 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	2.00 ks	417,88 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	42.00 m	805,56 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 614,89 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	4 154,02 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	4 923,38 Kč
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene odhad plnění VBř investor=majitel	1000.00 JV	1 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	3 231,05 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	4 230,22 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE			
957741 S	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	1.00 ks	3 439,98 Kč
POPLATKY			
955369	Poplatky k trubkám ochranným obetonování	1500.00 JV	1 500,00 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303857 S		Deska krycí plast. 250x1000 mm	44.00 ks	1 564,64 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	10.00 m	41,90 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	56.00 m	268,24 Kč
300000 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	80.00 m	1 600,80 Kč
300105 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	20.00 m	500,40 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	1.00 ks	114,91 Kč
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	32.00 ks	58,88 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	2.00 ks	532,66 Kč
310698 S		Propojka uzem. 10114-00125	4.00 ks	454,16 Kč
325644 S		Skříň rozvaděče MRK20-QT10-20p-na o. LSA	1.00 ks	803,03 Kč

325645 S	Skříň rozváděčeMRK20-QT10-20p-pod o.LSA	1.00 ks	828,71 Kč
312845 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	951,34 Kč
303501 S	Spojka plastová 110/94 mm	1.00 ks	44,61 Kč
314663 S	Spojka trubky HDPE T 40-40-40mm Matrix	1.00 ks	1 249,16 Kč
309290 S	Svorkovnice LSA zář. rozp. 2/10 60891121-02	3.00 ks	386,22 Kč
300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová	80.00 m	2 390,40 Kč
302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	1.00 ks	881,43 Kč
306180 S	Zámek skříně 1370 L2 Sever-31423	2.00 ks	467,76 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč