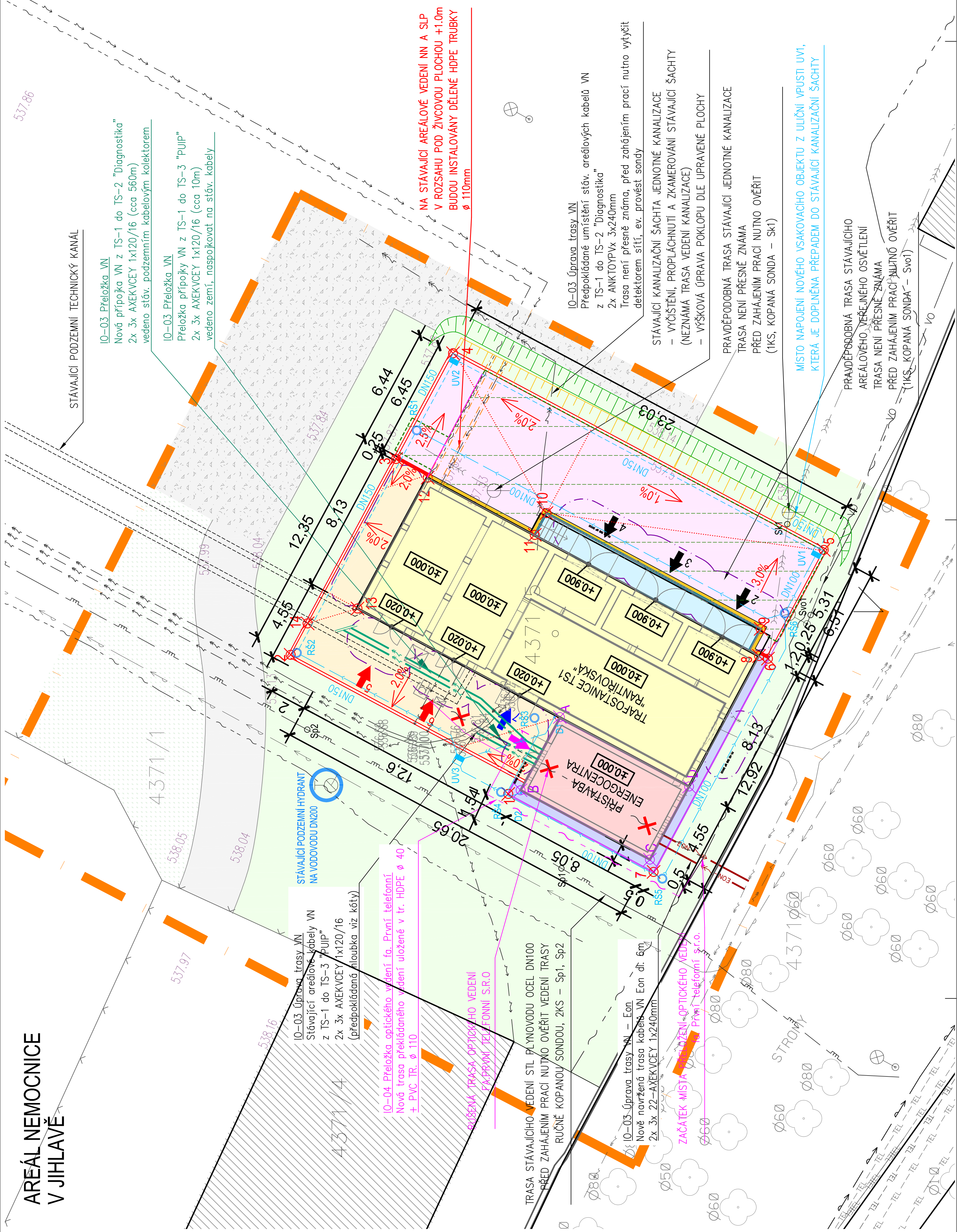


AREÁL NEMOCNICE
V JIHLAVĚ



LEGENDA

OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ NEREŠENÉ OBJEKTY
- REKONSTRUOVANÝ OBJEKT ENERGOCENTRA V JIHLAVĚ
 - P.P.Č. 4371/5 (K.Ú. JIHLAVA)
 - NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA ROZVODNÝ VN
 - P.P.Č. 4371/1 (K.Ú. JIHLAVA)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ RAMPY
 - P.P.Č. 4371/5 (K.Ú. JIHLAVA)
- ZÁMOVÉ ÚZEMÍ REŠENÉ AKCE
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD OBJEKTU TRAFOSTANICE A JEJÍ PŘÍSTAVBY (KÓTY – VIZ. POŽÁRNÍ VÝKRES Č.1.3.2)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE SILNIČNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - POUŽITÍ PŘEZOVANÝ SILNIČNÍ RECYKLÁT
 - NOVĚ NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVČNÝM KRYTEM, SKLADBA V01
 - PLOCHA ~ 132M²
- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DĚLAŽBY TL80MM – POLEZDOVÉ
 - SKLADBA KONSTRUKCE "V02"; PLOCHA ~ 82,5M²
- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY OKAPOVÉHO CHODNIKU Z BETONOVÉ DĚLAŽBY O ROZMĚRECH 50x500x500MM OSAZENÉ DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL 100MM
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - PŘÍDLAŽBA KOLEM OBJEKTU ZHOTOVĚNÁ ZE BETONOVÉ DĚLAŽBY Z VIBROUSOVANÉHO BETONU SE STANDARDNÍM POVRCHEM O ROZMĚRECH 250x500x80MM, O CELKOVÉ DÉLCE 23,4M
 - PŘÍDLAŽBA BUDE KLADENA DO BETONOVÉHO LŮŽE Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0 V TL 100MM
- NOVĚ NAVRHOVANÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
 - SILNIČNÍ O ROZMĚRECH 150x250x100MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 64 m
 - OSAZENÉ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0
- NOVĚ NAVRHOVANÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
 - ZAHRAĐNÍ O ROZMĚRECH 50x200x50/100 MM O CELKOVÉ DÉLCE ~ 24 m
 - OSAZENÉ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0
- NOVĚ NAVRHOVANÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
 - SNIŽENÝ O ROZMĚRECH 150x250x100 MM O CELKOVÉ DÉLCE ~ 3 m
 - OSAZENÉ DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU Z PROSTÉHO BETONU C12/15-X0

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOČENÍ

- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ NEDOTČENÉ PLOCHY – ZATRAVNĚNÉ
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH NUTNÉ OBNOVY STÁVAJÍCÍCH ZATRAVNĚNÝCH PLOCH
 - PLOCHA ~ 520,5 M²
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ BETONOVÉ OPLOČENÍ (HRANICE AREÁLU NEMOCNICE)
- STÁVAJÍCÍ ZANECHANÉ AREÁLOVÉ OPLOČENÍ TVOŘENÉ DŘEVĚNÝM PLETIVEM KOTVENÝM DO OCELOVÝCH SLOUPKŮ
- TRŽENÝ PŮVODNÍ SVAH
- NOVĚ VYTVOŘENÝ SVAH

LEGENDA VSTUPŮ, VJEZDŮ

- HLAVNÍ VSTUP DO NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBY ROZVODNÝ VN
- VSTUP DO STÁVAJÍCÍCH TRAFIKOBOKY 1
- VSTUP DO STÁVAJÍCÍCH TRAFIKOBOKY 2
- VSTUP DO STÁVAJÍCÍCH TRAFIKOBOKY 3
- VSTUP DO ROZVODNÝ NN 2
- VSTUP DO ROZVODNÝ NN 1
- VSTUP DO STROJOVNY ZALOŽNÍHO ZDROJE

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

1-14 VYTÝČOVACÍ BODY NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH – VNITŘNÍ ROHY OBRUBNÍKŮ A HRANY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]	Původní terén [BpV]	Uprovený terén [BpV]
1	67044,96	112930,45	537,60 (-0,100)	537,60 (-0,110)
2	67037,33	1129018,5	538,11 (-0,410)	537,53 (-0,190)
3	67026,58	1129024,29	537,80 (+0,100)	537,4 (-0,300)
4	67020,78	1129927,42	537,86 (-0,160)	537,33 (-0,460)
5	67031,57	1129947,76	537,50 (-0,200)	537,26 (-0,460)
6	67037,54	1129944,7	537,50 (-0,200)	537,40 (-0,310)
7	67049,24	1129938,42	537,60 (-0,100)	537,40 (-0,310)
8	67037,39	1129944,21	537,50 (-0,200)	537,40 (-0,300)
9	67035,91	1129944,3	537,50 (-0,200)	537,38 (-0,320)
10	67029,55	1129932,54	537,42 (-0,280)	537,38 (-0,320)
11	67030,75	1129931,9	537,42 (-0,280)	537,40 (-0,300)
12	67027,61	1129926,03	537,40 (-0,300)	537,40 (-0,300)
13	67034,79	1129922,17	537,50 (-0,200)	537,60 (-0,100)
14	67035,6	1129919,43	537,50 (-0,200)	537,58 (-0,140)

A-D VYTÝČOVACÍ BODY NAVRHOVANÉHO OBJEKTU

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]	Původní terén [BpV]	Uprovený terén [BpV]
A	67040,74	1129933,28	537,60 (-0,100)	537,68 (-0,020)
B	67044,75	1129931,13	537,60 (-0,100)	537,60 (-0,100)
C	67048,56	1129938,22	537,60 (-0,100)	537,40 (-0,300)
D	67044,55	1129940,37	537,60 (-0,100)	537,40 (-0,300)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TEL – TEL – POZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU (česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ STŘEDOTÁK VEDENÍ PLYNU (STL) (GridServices, s.r.o. – provozovatel GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Jihlava)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Jihlava)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVOD VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVOD NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD SLABOPROUDÝCH SPOLŮ
- RŮSENÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (fa. První telefonní s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TECHNICKÝ KANÁL (KOLEKTOR) (ROZMĚRY ČCA. 1,5x2,18M)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VO
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ LAMPY VO

NOVĚ NAVRHOVANÉ

- OPRAVA TRASY VN – KABELEM 2x 3x AXEKVCEJ 1x120/16 Z TS-1 DO TS-2 (560m) – PODZEMNÍM KABELOVÝM KANÁLEM, RESP. Z TS-1 DO TS-3 "Pupj" (10m) – VEDENO ZEMLÍ A NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ KABELY
- OPRAVA TRASY VN – E-ON
- KABELEM 2x 3x 22 – AXEKVCEJ 1x240mm – O DĚLCE 6m
- NOVÁ TRASA PODZEMNÍHO PŘEKLÁDANÉHO OPTICKÉHO VEDENÍ (fa. První telefonní s.r.o.)
- DĚLENÁ CHRÁNICÁK POD KOMUNIKACÍ (ŽIVCEM)
- DŘEMÁŽNÍ POTRUBÍ PE-HD SN8, PERFORACE POTRUBÍ 360°
- DŘEMÁŽNÍ POTRUBÍ PE-HD SN8, PERFORACE POTRUBÍ 220°
- KG-SYSTEM PVC SN8 d160x4,7mm
- ULIČNÍ VPUSŤ DN500, S LITINOVOU MŘÍŽÍ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400
- SYSTÉMOVÁ DŘEMÁŽNÍ ŠACHTA DN400, ŠACHTOVÉ DNO PE-HD, KORUOVANÝ NÁSTAVEC ŠACHTY, LITINOVÝ POKOP S ODVĚTRÁNÍM A RETACÍ TR. ZATÍŽENÍ D400
- STŘEŠNÍ SVODY BUDOU NÁPOJENY DO DŘEVÁŽNÍHO OBJEKTU PŘES LAPÁČE STŘEŠNÍ SPLAVENIN

UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZÁŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

±0.000=+537,70 – ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PŮVODNÍ TRAFOSTANICI

K.Ú. JIHLAVA (659673)

0	02/2019	PRVNÍ VYTČENÍ	BIKOVÁ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATAUM	POPIS ZMĚN	VYKRAOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

MAKROKONTAKT		KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava		PROJEKTOVÁNÍ ČASŤ		PROJEKT CENTRUM JIHLAVA S.R.O.		PROJEKT CENTRUM JIHLAVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:		JIHLAVA		VYPRACOVAL:		BINOVÁ		AUTOR:	
STAVEBNÍ ÚŘAD:		JIHLAVA		ZODP.PROJEKTANT:		ING. RYBÁŘ		ARCH. NÁVRH:	
NÁZEV AKCE:		NEMOCNICE JIHLAVA - REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA							
FORMÁT:		12x44							
DATAUM:		02/2019							
STUPĚŇ PD:		DUR+DPS+DPS							
Č. ZÁKAZKY:		19-009							
MĚŘÍTKO:		1:125							
SOUBOR:		-							
Č. VÝKRESU:		C. PARE							
DPSAH:		C2							
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES									

DOCUMENTAČNÍ LZE POUŽÍVAT POUZE VE SVÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. VÝKRESY ČI JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŮSOBNEM ROZŠÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA