



Č. 200 - STAVBA ÚVODNÍ POLYARIE V Y1B			
Mávaní inženýra projektu :	Ing. Radosławy Małach		PRACOWNIA Projektowa i Nadzoru w Warszawie
Zatwierdzenie projektu :	Ing. Radosławy Małach		
Projektant :	Ing. Michał Dąbrowski		
Kraj :	POLSKA		
Stawiane :	GYMNAZIUM, ŚREDNIEGO SZKOŁA I WYŚNIEGO SZKOŁA NOWY BYDZÓW IČO 62650221, KOMENSKÉHO 77, 604 01 NOWY BYDZÓW		
Stawiane :	SZKOLENIE ENERGETICZNE NAUCZYCIELÓW GYMNAZIA, SOŚ A WOS, NOWY BYDZÓW - DN J. JUNGMANNA Jas. Jungmanna Łp. 1844 k.Ł. Nowy Bydźów [707163], parcela p.Ł. Ł. 310/1		Akcesoria : Ciepłota : 2300/0700 Długość PD : DGP Data : 04/2024 Wymiar : 1:50 Format :
ARCHITEKTONICKO STAWBENIE REBENI		Ciepłota par :	
Wzrost :	PŮDORYS 2.NP - NOVY STAV	Ciepłota wstępu :	D.1.1.12



LEGENDA ÚPRAV:

- [illegible]

YŮNĚNÀ BĪYÀNG

- [illegible]

DO BEŽIVOSTI

- POSTALNÍ JE ÚSPORNÁ KONČOVKA KEŘŮ (OMEZUJÍCÍ PROTOKOL U SPRÁVY UNIVYADL A DŘEV, SPRACHOVÝ HLAVNÍ VENTILACE)
- Poznámky:**
- V TOMTO SOUBORU JSOU VYPISYVÁNY POZICE KEŘŮ, ZBYLE NOVÉ PRÁCE JSOU ZNÁČENY ČERVENOU BAREVOU
 - UPRAVYVAJÍCÍ SOUBOR DOTYČNÝ NOŠNÍ KONSTRUKCE
 - KEŘOVÉ PRÁCE JSOU VYPISYVÁNY V PRÁCE, JE ZAPRACOVÁN STANOVISEM OBCIHO VYSTAVBY MĚLI NOVÝ BÝVOŽ
 - KEŘOVÉ PRÁCE JSOU VYPISYVÁNY V PRÁCE, JE ZAPRACOVÁN STANOVISEM OBCIHO VYSTAVBY MĚLI NOVÝ BÝVOŽ
 - VÝVOHY ČLOVĚK OBJEKTY JSOU ZABEZPEČENY PROTÍ PADU POMOCÍ PŘENOSNÝCH DŘEVŮ ZAJIŠŤOVÁNÍ VÝŠKY 1.1.1.

Tabulka mletnosti 3,50P		
č.	Měsíc mletosti	Plocha (m ²)
301	Chřest	11,27
302	Vesep na půdu	0,70
303	Šlák	5,14
304	Vesep na půdu	0,28
305	Chřest	209,48
306	Půda	0,42
308	WC	2,83
309	WC	2,82
310	Ořekova	0,32
311	Polaj	15,71
312	Chřest	32,88
313	Polaj	18,52
314	Polaj	25,43
315	Báňon	2,70
316	Polaj	31,49
317	Polaj	28,62
318	Báňon	2,46
319	Přehrad	1,05
320	Polaj	19,19
321	Polaj	20,05
322	Břehadst půda	0,76

84. ZÁPLETNÝ STĚNÍK NAD ŠNÍPKEM

- POJISTNÉ SPÍNÁNÍ
- ZÁPLETNÝ POJISTNÝ DESKOVÝ VÝVOD V 1 PRÁVOKU
- NÁHRAZÍ PŘÍSTROJE DESKOVÝ PŘÍVOD V 1 PRÁVOKU
- POJISTNÝ ODMĚK

85. ZÁPLETNÝ STĚNÍK NEVYTVAŘENÝ PŘÍSTROJÍ 3W

- STAVANÍ VÝVODŮ 3W
- ZÁPLETNÝ DESKOVÝ VÝVOD
- VÝKONOVÉ POKRYTÍ A PRÁVNÍ DESKA
- ZÁPLETNÝ PŘÍSTROJÍ DESKOVÝ VÝVOD V 1 PRÁVOKU
- STAVANÍ VÝVODŮ STĚNÍKŮ
- STAVANÍ VÝVODŮ

86. ZÁPLETNÝ PŘÍSTROJÍ DESKOVÝ DESKOVÝ VÝVOD V 1 PRÁVOKU

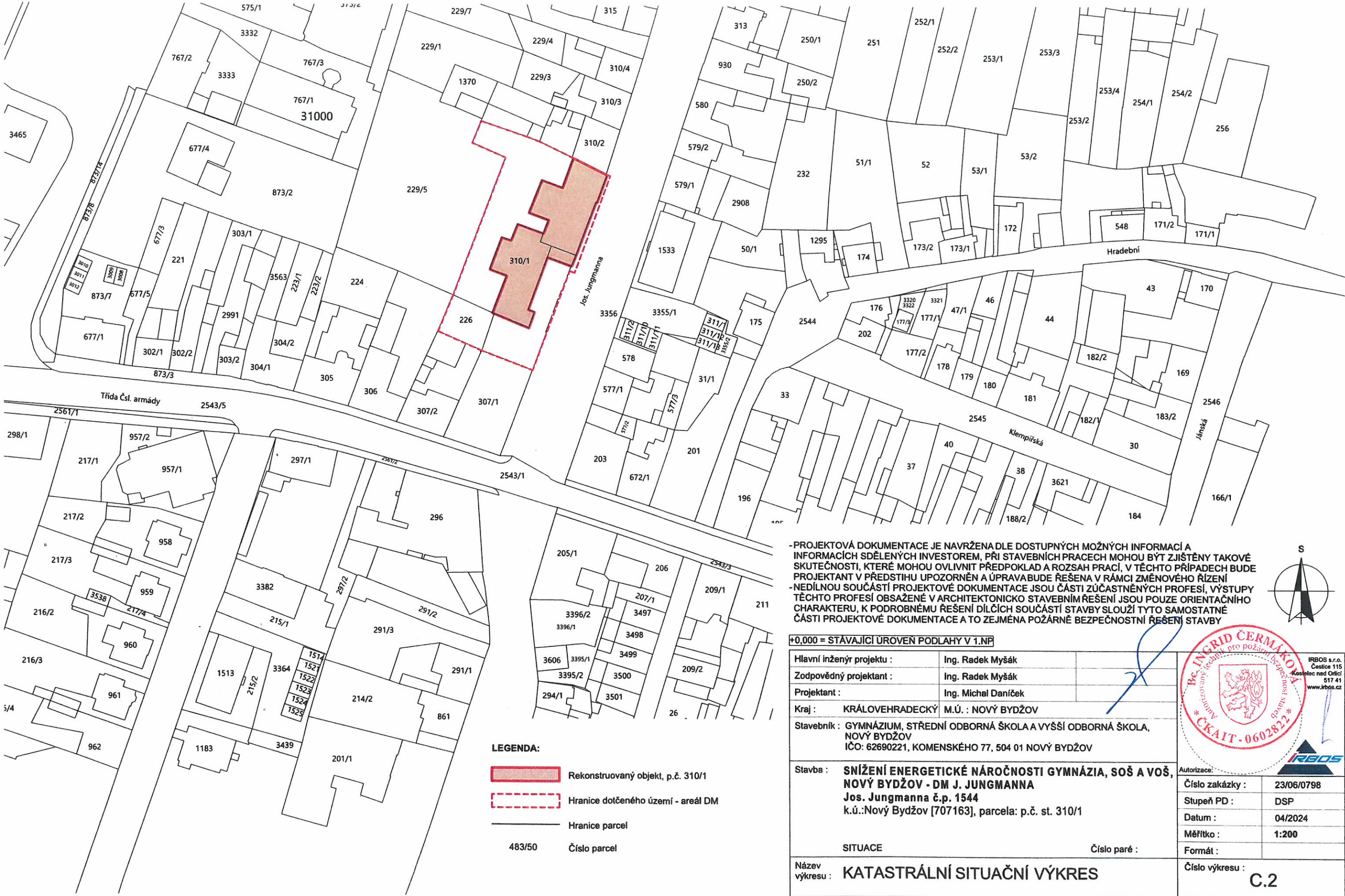
- STAVANÍ VÝVODŮ 3W
- ZÁPLETNÝ DESKOVÝ VÝVOD
- VÝKONOVÉ POKRYTÍ A PRÁVNÍ DESKA
- ZÁPLETNÝ PŘÍSTROJÍ DESKOVÝ VÝVOD V 1 PRÁVOKU
- STAVANÍ VÝVODŮ STĚNÍKŮ
- STAVANÍ VÝVODŮ

- △ Hasicí přístroj
- Zařízení autonom. detekce a singnalizace
- HVE TS - HI. vypínač el. proudu
- Ⓜ Hydrantový systém

[illegible]

C-0.006 - STAVBA NOVI UČROVEK PODLAHY V I.ZE			
Název inženýra projekta:	Ing. Rostislav Mlýnský		#0000 Code Name Number City ZIP www
Zodpovědný projektant:	Ing. Rostislav Mlýnský		
Projektant:	Ing. Michal Dvořák		
Koj:	KOÁLOVHERADCEKÝ M.L.: NOVÝ BYVOZOV		
Stavebník:	GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA IČO: 62809221, KOSEMSKÉHO 77, 604 01 NOVÝ BYVOZOV		
Stavba:	SŮSTĚNNÉ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYVOZOV - DR. J. JUNGMANNA Jos. Jungmanns č.p. 1544 k.ú. Nový Byčov [707163], parcela: p.č. st. 310/1	Autorské číslo zakázky: Datum: Město: Formát:	22/09/2017 DSP 04/2024 1:50
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo parčí:	Číslo výjevu:
Název výjevu:	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		D 11 13

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Ing. Michal Daniček
Kraj :	KRÁLOVÉHRADSKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŽOV
Stavebník :	GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŽOV IČO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŽOV
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŽOV - DM J. JUNGMANNA Jos. Jungmanna č.p. 1544 k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1
SITUACE	Číslo paré :
Název výkresu :	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Autorizace:	IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí 517 41, www.irbos.cz
Číslo zakázky :	23/06/0798
Stupeň PD :	DSP
Datum :	04/2024
Měřítko :	1:200
Formát :	
Číslo výkresu :	C.2