



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

DZ	DEKL. MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI (m²)
101	CHODBA	34,72
102	SKLAD KOL	38,65
103	SKLAD LVŽÍ + SERVISNÍ DLNA	32,52
104	SKLAD ŽELEZA A STŘELIV	7,98
105	SAŤNA SPORTOVCI (CHLAPCI)	20,17
106	UMÝVARNÁ (CHLAPCI)	10,74
107	PŘÍJÍMKA WC (CHLAPCI)	1,53
108	WC (CHLAPCI)	1,53
109	LÁZÍ	2,57
110	SAŤNA SPORTOVCI (DÍVKY)	19,96
111	UMÝVARNÁ (DÍVKY)	10,74
112	PŘÍJÍMKA WC (DÍVKY)	1,53
113	WC (DÍVKY)	1,53
114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,65
115	HLAVNÍ CHODBA	202,85
116	KOTELNA	33,79
117	SPROUČKOVÝ CHOUBA	16,73
118	ARCHIV	14,98
119	PRIPRAVNA CHEMIE	17,25
120	UČEBNA CHEMIE	89,85
121	KABINET CHEMIE	22,72
122	LABORATOR CHEMIE	56,85
123	SAŤNA TV	9,03
124	KABINET TV 1	15,98
125	UMÝVARNÁ TV	5,94
126	SKOLNÍK	7,80
127	KABINET TV 2	18,07
128	HLAVNÍ VSTUP	88,38
129	STUDOVNA 1	28,68
130	STUDOVNA 2	55,52
131	LABORATOR FYZIKY	81,80
132	KABINET FYZIKY 1	30,50
133	KABINET FYZIKY 2	31,84
134	UČEBNÁ ŽEKY	10,45
135	VEJDELEŠ SCHODIŠTĚ	20,84
136	SAŤNA PRO STUDENTY	200,73
137	BEČNÍ ZADVŘÍ	12,97
138	SKLAD TECHNIKY	23,00
139	SKLAD SKOLNÍKA	1,67
140	DÍLNÝ SKOLNÍKA	26,82
141	KABINET ZADVŘÍ	5,14
142	CHOUBA U TELCOVINY 1	8,85
143	TELCOVINA 1	193,02
144	SAŤNA	14,04
145	UMÝVARNÁ 1	5,27
146	WC	1,28
147	WC	1,28
148	UMÝVARNÁ 2	5,27
149	SAŤNA 2	2,88
150	NARÁDOVNA	32,85
151	HAK U VÝHRAŽI	23,08
152	UKLADOVNA KOMORA	1,66
153	VÝTAH	2,18
154	STUDOVNA VÝTAHU	3,33
155	SCHODIŠTĚ U TELCOVINY	8,27
156	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	30,44
157	UMÝVARNÁ CHLAPCI	8,87
158	PŘÍJÍMKA CH	6,34
159	WC CH	1,10
160	WC CH	1,10
161	UKLADOVNA KOMORA	2,28
162	UMÝVARNÁ D	10,47
163	WC D	1,14
164	WC D	1,14
165	WC D	1,07
166	WC D	1,07
167	WC D	1,14
168	SKLAD UDRŽBY	13,50

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVAJÍCÍ ŽIVO BEZ ROZ. ÚSENI MATERIÁLU

LEGENDA PLOCH:

STAVAJÍCÍ ZATŘENÁ PLOCHA
STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA, KAMENNÁ PLOŠNÁ A KOSTKOVÁ DLAŽBA)

VYSVĚTLIVKY:

PT POKOVNÝ TERÉN
UT UPRAVĚNÝ TERÉN
DSS STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY
DSN NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY DN 120
LSSN NOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPRAVENNÍ DN 180/120

POZNÁMKA:

- V ROZSAHU ČÁSTI BV A SZ FASÁDY OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK UKONČENÝ BETONOVOU DLAŽBOU 600x600x50 NEBO 600x900x50 MM.
STAVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA 600x600x50 MM VČETNĚ HL. ŽELEZY VSTUPY BUDE ODSTRANĚNA.
BUDE PROVEDENA ÚPRAVA POVRCHU EXTERIÉROVÉ ČÁSTI OKENNÍCH PRVKŮ T1 AŽ T10.
ROZSAH VÍZ D.1.1 a) TECHNICKÁ ZPRÁVA
BUDE PROVEDENA ÚPRAVA FASÁDY (ODSTRANĚNÍ NESOUKRNÝCH VŘEŤ, VYSPRAVENÍ POVRCHU, DOKONČENÍ STUKATERSKÝCH PRVKŮ, VÝMĚNA KLIMATICKÝCH PRVKŮ, NÁTER).
ROZSAH VÍZ D.1.1 a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

KLIMATICKÉ PODKLADY NP STAVBY OČASOVÉHO VÝHŘEVU Č.P.102

Vypracoval: Ing. Lukáš Váňhara
Kontrola: Ing. Lukáš Váňhara
Projekt: Ing. Váňhara
K.Ú. - Nové Město na Moravě
Předmět: 21803, 21802, 22014, 222

Alce: Gymnázium a SG Nové Město na Moravě
Oprava fasády
Stavění část: PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV

Škript PD: EPS
Dátum: 10/02/23
Měřítko: 1:75
Formát: A1 x A4
Ozn. výkresu: 08