



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
101	VSTUP	5,60
102	CHODBA	7,28
103	PŘEDSÍŇ	3,76
104	ŠATNA UČITELEK	8,80
105	PŘEDSÍŇ	2,04
106	WC PERSONÁL	1,26
107	CHODBA	7,88
108	UMÝVÁRNA DĚTÍ	10,23
109	WC DĚTÍ	10,54
110	ŠATNA DĚTÍ	16,44
111	SCHODIŠTĚ	14,82
112	SKLAD	4,46
113	HERNA, JÍDELNA	96,02
114	LODŽIE	13,20
115	VSTUPNÍ HALA	27,23
116	VÝTAH	1,08
117	VÝVEJ JÍDEL	17,73
118	SKLAD	6,60
119	SCHODIŠTĚ	14,25
120	ŠATNA DĚTÍ	19,20
121	CHODBA	8,02
122	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,30
123	WC DĚTÍ	11,62
124	CHODBA	3,18
125	ŠATNA UČITELEK	13,43
126	PŘEDSÍŇ	1,68
127	WC	1,54
128	ÚKLID	4,83
129	HERNA, JÍDELNA	99,78
130	LODŽIE	13,20
131	VCHOD PRO PERSONÁL	2,93
132	VÝTAH	1,12
133	SKLAD	0,84
134	KOM. PROSTOR	15,16
135	ŠATNA SESTER	7,61
136	CHODBA	13,54
137	PŘEDSÍŇ	1,10
138	WC	1,26
139	PŘEDSÍŇ, SPRCHA	2,74
140	PŘEDSÍŇ MUŽI	1,17
141	WC MUŽI PAC.	0,99
142	PŘEDSÍŇ ŽENY	6,11
143	WC ŽENY PAC.	1,35
104	AMBULANCE ASEPTICKÁ	10,81
145	AMBULANCE SEPTICKÁ	16,26
146	SCHODIŠTĚ	14,25
147	ČEKÁRNA	21,83
148	PŘEDSÍŇ PAC.	1,12
149	WC PAC.	0,99
150	PŘEDSÍŇ CHARITA	0,99
151	WC CHARITA	1,26
152	VCHOD PACIENTI	5,78
153	CHODBA	3,69
154	CHARITA	7,58
155	CHARITA	20,12
156	ADMINISTRATIVA	21,50
157	PRACOVNA LÉKAŘE	45,20
158	TERASA	48,17
159	RAMPA	7,20
160	SKLAD KYSLÍKU	0,81
161	CHODBA	11,12
162	KANCELÁŘ	9,38
163	PŘEDSÍŇ	1,16
164	WC	1,08
165	PŘEDSÍŇ	1,89
166	IZOLACE	7,26
167	CHODBA	21,04
168	SCHODIŠTĚ	10,50
169	CHODBA	1,85
170	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	8,46
171	SPRCHA	1,85
172	ÚČETNÍ	10,52
173	ŘEDITELNA	10,89
174	SKLAD	11,57
175	PRÁDELNA	28,72
176	ÁTRIUM	166,08
177	RAMPA	6,00
		<b>1 049,85 m<sup>2</sup></b>

### LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ

ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm (300x240x590mm), 2,8 MPa, CELKEM 2,0 m<sup>2</sup> (VZT)

BET. DLAŽBA OKAPOVÉHO CHODNIKU ... 46,3 m<sup>2</sup>...MS 26,6 m<sup>2</sup>; ONKOL. 19,7 m<sup>2</sup>

LOŽE Z DRC. KAM. 4/8 ... 50 mm

ZÁSYP DRC. KAM. 16/32 ... 200 mm

NOPOVÁ FOLIE VYTÁŽENÁ NAD DLAŽBU (VIZ. POZN.)

ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU - HUTNIT (ZÁSYP ZEMNÍCE HROMOSVODU) ... 200 mm

KER. DLAŽBA U VSTUPŮ ... 33,0 m<sup>2</sup>...MS 24,8 m<sup>2</sup>; ONKOL. 8,2 m<sup>2</sup>

SPÁROVACÍ TMEL ŠEDÝ

DLAŽBA KER. SEDA 300x300x9mm, MATNÁ, RELIEFNI, MRAZUJIZDORNA, PROTISKLUZNA (min. R11B) ... 9 mm

LEPIČI TMEL ... 5 mm

2x HYDROIZ. STĚRKA S VLOŽENOU SK. SÍTOVINOU ... 4 mm

ZÁKLADNÍ NÁTER SJEDNOCUJÍCÍ SAVOST

VYROVNAVACÍ GEM. STĚRKA S VYTUŽ. VLÁKNY (BOKL. S POŽLÁBKEM min. 80mm ... 19,1bm)

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

KER. DL. - TERASY MŠ A RAMPA ONKOL. ... 34,4 m<sup>2</sup>...MS 29,0 m<sup>2</sup>; ONKOL. 5,4 m<sup>2</sup>

SPÁROVACÍ TMEL ŠEDÝ

DLAŽBA KER. SEDA 300x300x9mm, MATNÁ, RELIEFNI, MRAZUJIZDORNA, PROTISKLUZNA (min. R11B) ... 9 mm

LEPIČI TMEL ... 5 mm

2x HYDROIZ. STĚRKA S VLOŽENOU SK. SÍTOVINOU ... 4 mm

ZÁKLADNÍ NÁTER SJEDNOCUJÍCÍ SAVOST

BET. DESKA C16/20 VE SPÁDU, KARI KD35 (SOKL. S POŽLÁBKEM min. 80mm ... 21,2bm)

PENETRAČNÍ NÁTER

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

KER. DLAŽBA - TERASY ONKOL. ... 9,4 m<sup>2</sup>...MS 0,0 m<sup>2</sup>; ONKOL. 9,4 m<sup>2</sup>

SPÁROVACÍ TMEL ŠEDÝ

DLAŽBA KER. SEDA 300x300x9mm, MATNÁ, RELIEFNI, MRAZUJIZDORNA, PROTISKLUZNA (min. R11B) ... 9 mm

LEPIČI TMEL ... 5 mm

2x HYDROIZ. STĚRKA S VLOŽENOU SK. SÍTOVINOU ... 4 mm

ZÁKLADNÍ NÁTER SJEDNOCUJÍCÍ SAVOST

BET. DESKA C16/20, KARI KARI KD35, SPÁD 1% ... 100-125mm

ASF. HYDROIZ. PÁS Z SBS MODIFIK. ASF. VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200g/m<sup>2</sup> ... 4mm

ASF. HYDROIZ. PÁS Z SBS MODIFIK. ASF. VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY 200g/m<sup>2</sup> (NATAHUT NA STÁVAJÍCÍ) ... 4mm

ASF. PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA

BET. DESKA C16/20, KARI KD35 ... 100 mm

SD 0/32 HUTNĚNÁ

ZÁSYP DRC. KAM. 16/32 ... 150 mm

POVODNÍ ZEMINA

(SOKL. S POŽLÁBKEM min. 80mm ... 8,3bm)

OPĚTNÉ POLOŽENÍ BET. DLAŽBY ... 48,4 m<sup>2</sup>...MS 29,8 m<sup>2</sup>; ONKOL. 18,6 m<sup>2</sup>

DLAŽBA BET. SEDA 300x300x30mm (POUŽITÍ OČISTĚNOU ROZEBRANOU STÁVAJÍCÍ DLAŽBU, VČ. ZÁŘEZÁNÍ) ... 30 mm

LOŽE Z DRC. KAM. 4/8 ... 50 mm

ZÁSYP DRC. KAM. 16/32

NOPOVÁ FOLIE VYTÁŽENÁ NAD DLAŽBU (VIZ. POZN.)

ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU - HUTNIT (ZÁSYP ZEMNÍCE HROMOSVODU) ... 200 mm

OPĚT. POL. BET. DL. NAD DVORKY ... 10,9 m<sup>2</sup>...MS 10,9 m<sup>2</sup>; ONKOL. 0,0 m<sup>2</sup>

DLAŽBA BET. SEDA 300x300x30mm (POUŽITÍ OČISTĚNOU ROZEBRANOU STÁVAJÍCÍ DLAŽBU, VČ. ZÁŘEZÁNÍ) ... 30 mm

LOŽE Z DRC. KAM. 4/8 ... 50 mm

ZÁSYP DRC. KAM. 16/32 (ZAPočÍTAN V RAMCI ZÁSYPU DVORKŮ)

OPĚTNÉ POL. BET. DL. NAD CHODBOU ... 2,4 m<sup>2</sup>...MS 1,2 m<sup>2</sup>; ONKOL. 1,2 m<sup>2</sup>

DLAŽBA BET. SEDA 300x300x30mm (POUŽITÍ OČISTĚNOU ROZEBRANOU STÁVAJÍCÍ DLAŽBU, VČ. ZÁŘEZÁNÍ) ... 30 mm

LOŽE Z DRC. KAM. 4/8 ... 50 mm

KONSTRUKCE STROPU CHODBY

DOPLNĚNÍ 100mm ORNICE PRO ODSTRANOVÁNÝCH KONSTRUKCÍCH ... 47,7 m<sup>2</sup>...MS 0,0 m<sup>2</sup>; ONKOL. 47,7 m<sup>2</sup>

OBNOVA ZATRAVNĚNÝCH PLOCH ... 140,0 m<sup>2</sup>...MS 55,1 m<sup>2</sup>; ONKOL. 84,9 m<sup>2</sup>

BET. OBRUBA 5/20/100 DO BET. LOŽE C16/20

S BOČNÍ OPEROU ... 94,6 bm...MS 54,5 bm; ONKOL. 40,1 bm

HLINÍK. "L" PROFIL UKONČOVACÍ 10mm (51,3 bm...MS 37,1 bm; ONKOL. 14,2 bm)

HLINÍK. "T" PROFIL S OKAPNÍČKOU 8mm (17,5 bm...MS 8,0 bm; ONKOL. 9,5 bm)

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS (λ=0,032 W/mK), XPS

HADICE PRO ODVOD KONDENZÁTU Z KLIM. DN 20mm, VĚST PO ZDI V PLASTOVÝCH KRYCÍCH LIŠTÁCH (5,0bm...ONKOL.)

VNITŘNÍ PARAPETY, VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVERE, VIZ. VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

PLASTOVÁ OKNA, VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VNITŘNÍ PARAPETY, VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH VÝROBKŮ

ČISTIČÍ ZÓNY, VIZ. VÝPIS ČISTIČÍCH ZÓN

ZAZDĚNÍ VYBOURANÉHO OTVORU V OBEZDÍVCE - 2x, 400x400mm, CIH. ZDIVO tl. 70mm, VČ. OMÍTKY A VÝMALBY

### POZNÁMKA

- U VSTUPU DO MŠ, VSTUPU DO ONKOLOGIE A POD PŘÍSTŘEŠKEM BUDE INSTALOVÁNO NOVÉ STROPNÍ, KULATÉ SVÍTIDLO PRŮMĚRU 30cm, VÝŠKY DO 100mm, KRYTÍ MIN. IP65, OPATŘENO INTEGROVANÝM POHYBOVÝM A SOUMRAKOVÝM SENZOREM. SVĚTLA BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD EL. (DRAŽKA PRO ULOŽENÍ NOVOHO KABELU VČ. ZAPRAVENÍ ... 23 bm...MS 20,0 bm; ONKOL. 3,0 bm)

- NÁSVIVKOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ... 3 km...MS 1,4 km; ONKOL. 1,4 km

- PŘED ZÁSYPEM OKAP. CHODNIKU BUDE VLOŽENA NOPOVÁ FOLIE 8mm, BUDE UKLÁDANA POD VRŠVU DRC. KAM 16/32 A BUDE VYTÁŽENA 10mm NAD UROVEŇ FIN. ZP. PLOCHY (FOLIE š. 1m ROZŘÍZLA NA 1/2) ... 97,3 m<sup>2</sup>...MS 65,3 m<sup>2</sup>; ONKOL. 32,0 m<sup>2</sup>

- DRC. KAM. ODDĚLIT OD ZEMINY GEOTEXTILIÍ ... 95,0 m<sup>2</sup>...MS 63,7 m<sup>2</sup>; ONKOL. 31,3 m<sup>2</sup>

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU REALIZOVÁNY DLE POPISU V TZ

- NEREZOVÁ HELIKÁLNÍ VYTUŽ PRO SVAZÁNÍ STĚNÝ LODŽIE U ONKOLOGIE S OBVODOVOU STĚNOU BUDE VKLÁDANA DO VYVRATANÝCH OTVORŮ A DRAŽEK (HLUBKA DRAŽKY POČÍTÁNA OD LICE CIHLY, VYTUŽ BUDE VERTIKÁLNĚ UKLÁDANA V 6 VRŠTVÁCH PO 450 mm, CELKEM 10,2 bm VYTUŽE

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

### ZATEPLENÍ MŠ OBRÁNCŮ MÍRU 491/51, TŘEBÍČ

STAVBA: Místo stavby: Obránců míru 491/51, 674 01 Třebíč, p.č. 451, k.ú. Třebíč

INVESTOR: Město Třebíč, Karlova nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Karolvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1-08 - 1.NP - NÁVRH

MĚŘITÍ: 1:100

ÚČEL: DSP, DPS

DATUM: XI / 2016

Č. PARÉ:

**kp** projekt

Modřínová 356  
674 01 Třebíč  
M + 420 777 111 744  
E: info@kp-projekt.cz  
W: www.kp-projekt.cz