



#### POZNÁMKA

- U ZADNIHO VSTUPU DO KUCHYNĚ BUDE INSTALOVÁNO NOVÉ STROPNÍ, KULATÉ SVÍTIDLO PRŮMĚRU 30cm, VÝŠKY DO 100mm, KRYTÍ MIN. IP65, OPATŘENO INTEGROVANÝM POHYBOVÝM A SOUMRAKOVÝM SENZOREM. NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD EL. (DŘÁŽKA PRO ULOŽENÍ NOVÉHO KABELU VČ. ZAPRAVENÍ ...1,5 bm, NASVORKOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ...1 ks)
- PŘED ŽÁSYPEM OKAP. CHODNIKU BUDE PO OBVODĚ OBJEKTU ULOŽENA NOPOVÁ FOLIE 8mm, BUDE UKLÁDANA POD VRSVU DRC. KAM 16/32 A BUDE VYTAŽENA 10mm NAD ÚROVEŇ FIN. ZP. PLOCHY (FOLIE Š. 1m ROZŘÍZLÁ NA 1/2) ... 33,4 m²
- ŽÁSYP DRC. KAM. ODDĚLIT OD ZEMINY GEOTEXTILIÍ ... 33,0 m²
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU REALIZOVÁNY VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A VÝMALBY OSTĚNÍ (2 VRSTVY MALBY). VÝPLNĚ BUDOU KOTVENY PÁSOVÝMI KOTVAMI. VNĚJŠÍ SPÁRU OPATŘIT KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU 10-18 x 20mm A VNITŘNÍ PP OKENNÍ FÓLII 60mm S PERLINKOU K ZAOMITÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ

#### LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 450 mm (450x249x599mm), 2,5 MPa, CELKEM 4,4 m²
- ZDIVO Z VYBOURANÝCH CIHEL (ZAZDĚNÍ VZT OTVORŮ), MVC, CELKEM 0,7 m²
- ŽÁSYP ANG. DVORŮ DRC. KAM. 16/32, HUTNIT PO 200mm, CELKEM 10,8 m³
- BET. DLAŽBA OKAPOVÉHO CHODNIKU ... 18,9 m²
  - DLAŽBA BET. ŠEDÁ 500x500x50mm ... 50 mm
  - LOŽE Z DRC. KAM. 4/8 ... 50 mm
  - ŽÁSYP DRC. KAM. 16/32 ... 200 mm
  - NOPOVÁ FOLIE VYTAŽENA NAD DLAŽBU (VIZ. POZN.)
  - ŽÁSYP VYTĚZENOU ZEMINOU - HUTNIT (ŽÁSYP ZEMNÍČE HROMOSVODU) ... 200 mm
- KER. DLAŽBA U VSTUPŮ ... 5,5 m²
  - SPÁROVACÍ TMEL ŠEDÝ
  - DLAŽBA KER. ŠEDÁ 300x300x9mm, MATNÁ, RELIÉFNÍ, MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZNÁ (min. R11/B) ... 9 mm
  - LEPIČÍ TMEL ... 5 mm
  - 2x HYDROIZ. STĚRKA S VLOŽENOU SK. ŠÍVOVINOU ... 4 mm
  - ZÁKLADNÍ NÁTER SJEDNOCUJÍCÍ SAVOST
  - VYROVNÁVACÍ CEM. STĚRKA S VYZTUŽ. VLÁKNY ... 3-10 mm (SOKL S POŽLÁBKEM min. 80mm ... 6,7 bm)
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- OPRAVNÝ PRUH ASFALTU ... 11,6 m²
  - ASF. BETON PRO OBRUS. VRSTVY (ACO 11+) ... 40 mm
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m² (PS EK)
  - ASFALTOVÝ BETON (ACP 16+) ... 60 mm
  - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m² (PI EK)
  - ŽÁSYP DRC. KAM. 16/32 ... 200 mm
  - NOPOVÁ FOLIE VYTAŽENA NAD DLAŽBU (VIZ. POZN.)
  - ŽÁSYP VYTĚZENOU ZEMINOU - HUTNIT (ŽÁSYP ZEMNÍČE HROMOSVODU) ... 200 mm
- OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ BET. DLAŽBY (KORYTO) ... 6,4 m²
  - DLAŽBA BET. ŠEDÁ 300x300x30mm (POUŽÍT OČIŠTENOU ROZEBRANOU STÁVAJÍCÍ DLAŽBU)
  - LOŽE Z DRC. KAM. 4/8 ... 30 mm
  - ... 50 mm
- DOPLNĚNÍ 300mm ORNICE PO ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍCH ... 5,9 m²
- OBNOVA ZATRAVNĚNÝCH PLOCH ... 59,1 m²
- BET. OBRUBA 5/20/100 DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU ... 39,1bm
- ŽÁLVKA SPÁRY OPRAVNÉHO PRUHU ASF. ... 24,7 bm
- HLINÍKOVÝ "L" PROFIL UKONČOVACÍ 10mm (6,8 bm)
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS (λ=0,032 W/mK), XPS

- VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE, VIZ. VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
- PLASTOVÁ OKNA, VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VNITŘNÍ PARAPETY, VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- ČISTÍCÍ ZÓNY, VIZ. VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN

- ODIZOLOVÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY (17,3 m²)
  - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÉ OMÍTKY A JEJÍ PŘÍPADNÁ VYSPRÁVKA
  - ASF. PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA
  - ASF. HYDROIZ. PÁS Z SBS MODIFIK. ASF., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY 200g/m², tl. 4mm
  - ASF. HYDROIZ. PÁS Z SBS MODIFIK. ASF., VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200g/m², tl. 4mm
  - NOPOVÁ FOLIE

#### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
-101	VÝMĚNÍK TEPLA	50,02
-102	MÍSTNOST TOPIČE	17,22
-103	SKLAD KOTELNY	5,44
-104	ŽÁDVEŘÍ	6,10
-105	SPRCHOVÝ KOUT	2,84
-106	WC	2,52
-107	PŘEDSÍŇ	4,34
-108	ŽÁDVEŘÍ	6,04
-109	ODPADKY	7,70
-110	SKLAD POTRAVIN	8,12
-111	SKLAD OBALŮ	6,10
-112	VZT	7,54
-113	KUCHYŇ	22,62
-114	KUCHYŇ	61,12
-115	CHODBA	149,40
-116	SCHODIŠTĚ	21,00
-117	PŘEDSÍŇ	3,78
-118	WC	2,16
-119	ÚKLID	2,32
-120	PŘÍPRAVNA ZELENINY	14,08
-121	CHODBA	6,76
-122	ZELENINA	8,56
-123	BRAMBORY	15,34
-124	SKLAD	16,88
-125	SKLAD	10,94
-126	VÝTAH	1,90
-127	KOMORA	2,32
-128a	ANGLICKÝ DVOREK	5,70
-128b	ANGLICKÝ DVOREK	5,40
-129a	ANGLICKÝ DVOREK	5,04
-129b	ANGLICKÝ DVOREK	4,76
-129c	ANGLICKÝ DVOREK	4,78
-130a	ANGLICKÝ DVOREK	4,56
-130b	ANGLICKÝ DVOREK	4,42
-131	VSTUP	10,00
-132	VÝTAH	2,24
-133	KOMORA	1,64
		<b>511,70 m²</b>

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- ZDIVO CIHELNÉ P100, MVC 25
- ZDIVO CIHELNÉ CDM, MC 100
- ZDIVO CIHELNÉ CDKL, MC 50
- ZDIVO BETONOVÉ, BETON B135
- PŘÍČKY Z DUTÝCH CIHEL VF, MVC 25

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

STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	Obránců míru 491/51, 674 01 Třebíč, p.č. 4510, k.ú. Třebíč
INVESTOR:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Korotvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	

D.1.1-07 - 1.PP - NÁVRH

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

MĚŘÍTKO:	1:100
ÚČEL:	DSP, DPS
DATUM:	XI / 2016
Č. PARÉ:	