



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
-1.01	BYVALÁ VODÁRNA	9,1	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.02	CHODBA	2,1	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.03	VÝMĚNÍK TEPLA	30,4	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.04	SKLAD	30,6	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.05	CHODBA	5,0	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.06	CHODBA	36,5	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.07	BYVALÁ KOTELNA	17,9	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.08	ISCHODISTE	4,4	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.09	CHODBA	2,0	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.10	SKLAD	1,0	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.11	HUP	4,8	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.12	SKLAD	8,5	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.13	SKLAD	9,2	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.14	SKLAD	11,9	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.15	SKLAD	18,2	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.16	CHODBA	5,2	BET. MAZANINA	OMITKA
-1.17	SUSÁRNA, ŽEHLIRNA	31,0	PVC	OMITKA
		228,0		

LEGENDA MATERIÁLŮ				
	BETONOVÉ ZÁKLADY S VLOŽENÍM KAMENIVEM			
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENNOU			
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU			
	ZDIVO SMÍŠENÉ CIHELNÉ A KAMENNÉ			
	ZÁKLADOVÝ PÁS š. 600mm Z PROSTÉHO BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D <sub>max</sub> 16mm			
	BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ š. 400mm (500 x 400 x 250 mm), BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D <sub>max</sub> 16mm, VÝZTUŽ VIZ. DETAIL			
	DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, CIHLA PLNÁ PÁLENÁ MIN. P20 (65 x 140 x 290 mm), MC			
	OBEZDÍVKA RUŠENÝCH ANG. DVORŮK, BET. DET. UTNINOVÉ TVÁRNICE (70 x 250 x 500 mm), MVC (20,9 m³)			
	ZÁSPV ANG. DVORŮK DOBRĚ HUTNITELNOU ZEMINOU (17,0 m³)			
	CELOPERFOROVANÁ TRUBKA DN100 PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, ULOŽENÁ V PODKLADNÍM POLŠTÁŘI FR. 16/32, DODAT VČ. ODBOČEK (75 m), NÁPOJIT NA SVISLE POTRUBÍ PP DN 125			
	CELOPERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100, ULOŽENÁ DO DRC. KAM. FR. 16/32 (27 m)			
	SVISLÁ HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE tl. 1,5 mm VČ. SEP. GEOTEXTILIE 200 g/m² OBOUSTRANNĚ (17,8 m²)			
	ZÁKLADOVÁ DESKA (133,9 m²), tl. 130 mm, BETON C20/25, XC1, CI 0,2, D <sub>max</sub> 16mm, S3, VÝZTUŽ KARI KH20 (6/150x6/150) KLÁST S PŘESAHEM MIN. 200 mm (28 ks, CELKEM 509,6 kg), KRYTÍ MIN. 50 mm			
	NAVŘZENÁ VZT. DETAILNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA			
	- VŠEKERÉ PROSTUPY SE MUSÍ ZAMĚRIT PŘED MONTÁŽÍ V KOORDINACI S PROFESÍ VZT			
	- POZICI JÁDROVÝCH VÝVRTŮ PRÍZPUSOBIT KONSTRUKCI ŽB STROPU (VRTAT MIMO ŽB TRÁMY)			
	- SOUČÁSTI PROSTUPU JE I JEJICH ZAPRAVENÍ PO INSTALACI VZT			

VÝPIS PROSTUPŮ PRO VZT				
VŠEKERÉ PROSTUPY SE MUSÍ ZAMĚRIT PŘED MONTÁŽÍ V KOORDINACI S PROFESÍ VZT				
P01	VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 350mm, CIHELNÉ ZDIVO, tl. DO 500mm ... 1x			
P02	VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 152mm, CIHELNÉ ZDIVO, tl. DO 600mm ... 8x			
P03	VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 132mm, CIHELNÉ ZDIVO, tl. DO 600mm ... 2x			
P04	VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 112mm, CIHELNÉ ZDIVO, tl. DO 600mm ... 4x			
P05	VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 132mm, CIHELNÉ ZDIVO, tl. DO 150mm ... 1x			
P06	VODOROVNÝ JÁDROVÝ VÝVRT Ø 152mm, CIHELNÉ ZDIVO, tl. DO 150mm ... 1x			

POPLASTOVANÉ PLECHY				
SLOŽENÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ:				
- PVC VRSTVA SV. SEDA				
- VRSTVA ZINKU				
- ZÁKLADOVÝ OC. MATERIÁL				
- VRSTVA ZINKU				
- OCHRANÝ LAK SPODNÍ STRANY				
P1 - PÁSEK PRO NAVAŘENÍ FÓLIE, RŠ 65mm (42,2 km)				

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ				
OZN.	NÁZEV	OZNAČENÍ	ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST
S01	OC. NOSNÍK POD PŘÍČKOU	IPE 160	2 700 82 160 1	15,8
CELKEM				42,66

- NOSNÍK ULOŽIT DO KAPES NA LŮŽE ZBVENÉ NEČISTOT A PRACHU Z BET. C20/25 V TL. min. 60 mm

- PŘESNÁ POLOHA NOSNÍKU BUDE PRÍZPUSOBENA NOVE PŘÍČCE V 1.NP, KTEROU NOSNÍK VYNÁŠÍ

DETAIL VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉHO ZDIVA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ				
M 1:25				
SVISLÁ VÝZTUŽ R10, tl. 800mm, 184 ks, (90,82 kg) (VLOŽIT DO LITÉHO ZÁKLADU)				
VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2xR10 (2ks V LŮŽNĚ SPÁŘE), CELKEM 46,7 m (28,82 kg)				
BETON C20/25				

POZNÁMKA

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORŽENÍ BOŽP

- VŠEKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ

PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO.				
UL. HANĚLOVA Č. P. 469				
STAVBA:	674 01 Třebíč			
MÍSTO STAVBY:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 446, 104/234, k.ú. Pochlástěb			
INVESTOR:	město Třebíč, Karlova nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
ZDOP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Karatvička			
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, ZÁKLADY PŘÍSTAVBY - NÁVRH			
MĚŘÍTKO:	1:50			
ÚČEL:	SPOL. POV. DPS			
DATA:	IV / 2018			
Č. PARÉ:				