



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
01	CHODBA	33.61	P1	S1,S2
02	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	29.44	P1	S1,S4
03	SKLAD 1 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	8.08	P1	S1,S4
04	SKLAD 2 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	8.04	P1	S1,S4
05	SKLAD 3 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	8.04	P1	S1,S4
06	SKLAD/TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.67	P1	S1,S3,S4
07	SKLAD 4 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	16.18	P1	S1
08	SKLAD 5 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	16.10	P1	S1
09	SKLAD 6 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	16.10	P1	S1
10	SKLAD GEODETICKÝCH POTŘEB	29.09	P1	S1,S2,S3
11	ROZVODNA NN	8.56	TYP	TYP
12	ROZVODNA VN	4.73	TYP	TYP
13	TRAFO 1	3.75	TYP	TYP
14	TRAFO 2	3.75	TYP	TYP

LEGENDA MATERIÁLŮ		VYTÝČOVACÍ SÍŤ	
	KACÍREK	bod	+X +Y
	SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ ZELÉNÁ STŘECHA	1	1037724.4341 745801.8080
	POROBETONOVÉ TVARNICE II. 75,150 mm objem. hmotnost 500kg/m³	2	1037723.7841 745779.9176
	TEPELNÁ ZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	3	1037734.1298 745801.5205
	TEPELNÁ ZOLACE - XPS	4	1037733.4798 745779.6315
	LEŠTĚNÝ BETON		
	TEPELNÁ ZOLACE - EPS		
	ŽELOBETON - PREFABRIKÁČ TS		
	ŽELOZOBETON MONOLITICKÝ C25/30		
	PROSTÝ BETON		
	HUTNĚNÝ NÁSYP		
	STĚRKOVÉ LOŽE		
	ROSTLÝ TERÉN		
	DILATAČNÍ SPÁRA		
	HASIČÍ PŘÍSTROJ - práškový 21A, typ P6		
	HASIČÍ PŘÍSTROJ - práškový 21A, typ P6, venkovní kovový box		

Ing. Vladimír Čapka

projektant a inženýr

Gerstnerova 5/658

170 00 Praha 7

NÁZEV AKCE:

ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE

PŮDORYS 1.NP

MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 1176, PRAHA - SUCHBOL

OBJEDNATEL: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKA 128, PRAHA - SUCHBOL

SEFPROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka

PROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka

VYPRACOVAL: Ing. Vladimír Čapka

ČÍSLO ZAKÁZKY: 1019

STUPEN: DVZ/DPS

POČET FORMÁTŮ: 5/4

DATUM: LISTOPAD 2019

MĚRITKO: 1:50

Č. KOPIE: Č. ČÁST: PROFESE (Č. PŘÍLOHY)

D.1.1 AS 6

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
01	CHODBA	33.61	P1	S1,S2
02	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	29.44	P1	S1,S4
03	SKLAD 1 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	8.08	P1	S1,S4
04	SKLAD 2 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	8.04	P1	S1,S4
05	SKLAD 3 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	8.04	P1	S1,S4
06	SKLAD/TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.67	P1	S1,S3,S4
07	SKLAD 4 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	16.18	P1	S1
08	SKLAD 5 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	16.10	P1	S1
09	SKLAD 6 - BĚŽNÝ MATERIÁL A POMŮCKY	16.10	P1	S1
10	SKLAD GEODETICKÝCH POTŘEB	29.09	P1	S1,S2,S3
11	ROZVODNA NN	8.56	TYP	TYP
12	ROZVODNA VN	4.73	TYP	TYP
13	TRAFO 1	3.75	TYP	TYP
14	TRAFO 2	3.75	TYP	TYP

LEGENDA MATERIÁLŮ		VYTÝČOVACÍ SÍŤ	
	KACÍREK	bod	+X +Y
	SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ ZELÉNÁ STŘECHA	1	1037724.4341 745801.8080
	POROBETONOVÉ TVARNICE II. 75,150 mm objem. hmotnost 500kg/m³	2	1037723.7841 745779.9176
	TEPELNÁ ZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	3	1037734.1298 745801.5205
	TEPELNÁ ZOLACE - XPS	4	1037733.4798 745779.6315
	LEŠTĚNÝ BETON		
	TEPELNÁ ZOLACE - EPS		
	ŽELOBETON - PREFABRIKÁČ TS		
	ŽELOZOBETON MONOLITICKÝ C25/30		
	PROSTÝ BETON		
	HUTNĚNÝ NÁSYP		
	STĚRKOVÉ LOŽE		
	ROSTLÝ TERÉN		
	DILATAČNÍ SPÁRA		
	HASIČÍ PŘÍSTROJ - práškový 21A, typ P6		
	HASIČÍ PŘÍSTROJ - práškový 21A, typ P6, venkovní kovový box		

Ing. Vladimír Čapka

projektant a inženýr

Gerstnerova 5/658

170 00 Praha 7

NÁZEV AKCE:

ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE

PŮDORYS 1.NP

MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 1176, PRAHA - SUCHBOL

OBJEDNATEL: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKA 128, PRAHA - SUCHBOL

SEFPROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka

PROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka

VYPRACOVAL: Ing. Vladimír Čapka

ČÍSLO ZAKÁZKY: 1019

STUPEN: DVZ/DPS

POČET FORMÁTŮ: 5/4

DATUM: LISTOPAD 2019

MĚRITKO: 1:50

Č. KOPIE: Č. ČÁST: PROFESE (Č. PŘÍLOHY)

D.1.1 AS 6

ŠKOLNÍ SKLAD ±0,000=284,10
TRAFOSTANICE ±0,000=284,25