

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	11.1.2017	první vydání

$\pm 0,000 = +240,00$ B.p.v
 $\pm 0,000 = +242,95$ B.p.v (SO-06)

vypracovali: Jaroslav Kalousek, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

 atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 774 840038

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Sportovní park U Svatých

stupeň projektu: DPS
profesní část:

stavební objekt - číslo výkresu

TABULKA

KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

měřítko: ---

výkres:

06-181

Výkaz klempířských prvků

Není li řečeno jinak, klempířské prvky budou z lakovaného/eloxovaného Al

OZN.	SCHEMA	TL. plech	ROZVIN. Š.	KS	DÉLKA	CELK. DL.	POPIS
6.01 K		0,6 mm	197 mm	---	---	16,190 m	Nosný lem plechování soklu
6.02 K		0,6 mm	326 mm	---	---	16,190 m	Plechování soklu "okapnička"
6.03 K		1,0 mm	135 mm	65	100 mm	1,300 m	příponky oplech. prvek 6.02/K 4 ks/m Materiál: pozink plech
6.04 K		3,0 mm	345 - 445 mm	---	---	25,110 m	nosný lem od vrcholu střechy po vpusť se výška lemu zvyšuje Materiál: Al plech
6.05 K		0,6 mm	290 mm	---	---	25,110 m	poplastovaný vnitřní lem pro natavení PVC hydroizolace Materiál: poplastovaný AL.
6.06 K		0,6 mm	240 - 340 mm	---	---	25,110 m	poplastovaný vnější lem pro natavení PVC od vrcholu po vpusť se výška lemu zvyšuje Materiál: poplastovaný AL.
6.07 K		0,6 mm	405 - 505 mm	---	---	25,110 m	vnější lemovací plech z hliníku od vrcholu po vpusť se lem zvětšuje
6.08 K		0,6 mm		1 ks			kotlík pro zaústěný chrliče žlabu s návazností na dešťový svod

OZN.	SCHEMA	TL. plech	ROZVIN. Š.	KS	DÉLKA	CELK. DL.	POPIS
6.09 K		0,6 mm		1 ks			dešťový svod vnějšího průměru 100 mm
6.10 K		0,6 mm					
6.10a K			150 mm	2	25 mm	X	příponka objímky
6.10b K			226 mm	4	25 mm	X	objímka
6.11 K		0,6 mm	255 mm	1	330 mm	1,490 m	Parapety oken vnější
				1	360 mm		
				2	400 mm		
6.12 K		1,0 mm	135 mm	15	20 mm	1,490 m	Příponka parapetu 10 ks/m Materiál: pozink plech