



R.V.S. ±0,000 = 420,000 m.n.m.

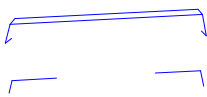
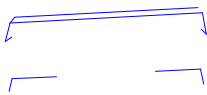





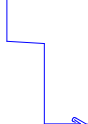
VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv









NÁZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE,		STUPEŇ:	DPS
	Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3		MÍSTO Č. PARC.:	K.Ú. Domažlice [630853] parc. č. 946/4, 640/3
INVESTOR:	Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice		DATUM:	06/2017
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	AUTOŘI:	Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Simečková Ing. Jiří Olejník	
			Č. ZAKÁZKY:	8.253-4  www.ateliervas.cz
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		RAZÍTKO A PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz			
KRESLIL:	Ing. Jiří Olejník			
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Petr Sladký			
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	Výpis klempířských konstrukcí		Č. VÝKRESU:	Č. PARE:
			D.1.1.15	

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	K

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ !

KÓD VÝROBKU NA VÝKRESU	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VÝROBKU (š x d [mm])	UMÍSTĚNÍ A POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÝ PROFIL VÝROBKU A ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (š [mm])	DÉLKA PRVKU (d [mm])/PLOCHA (m²)/KUSY A OZNAČENÍ PODLAŽÍ				
				1.PP.	1.NP.	2.NP.	STŘECHA	CELKEM
K.01	700 x 107 750 2 x 165 x 107 750	OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINKOVÝ PLECH	 š _{plech} = 700 mm, š _{stře} = 165 mm				107 750 215 500	107 750 215 500
K.02	750 x 10 400 2 x 165 x 10 400	OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINKOVÝ PLECH	 š _{plech} = 750 mm, š _{stře} = 165 mm				10 400 20 800	10 400 20 800
K.03	230 x 15 750	OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY TITANZINKOVÝ PLECH	 š _{plech} = 230 mm				15 750	15 750
K.04	333 x 10 500 250 x 6 090	OKAPNÍ ŽLAB + STŘEŠNÍ HÁKY TITANZINKOVÝ PLECH	 rš = 333 a 250 mm				10 500 6 090	10 500 6 090
K.05	330 x 20 500	OKAPNÍČKA TITANZINKOVÝ PLECH					20 500	20 500
K.06	200 x 89 100 200 x 89 100	PARAPETY OKEN TITANZINKOVÝ PLECH	 š = 200 mm				89 100 89 100	89 100 89 100
K.07	4 m2	STŘECHY ŠACHET TITANZINKOVÝ PLECH	 plocha = 4 m2				4 m2	4 m2
K.08	660 x 27 300	OPLECHOVÁNÍ HALY FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 660 mm				27 300	27 300

KÓD VÝROBKU NA VÝKRESU	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VÝROBKU (š x d [mm])	UMÍSTĚNÍ A POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÝ PROFIL VÝROBKU A ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (š [mm])	DÉLKA PRVKU (d [mm])/PLOCHA (m²)KUSY A OZNAČENÍ PODLAŽÍ				
				1.PP.	1.NP.	2.NP.	STŘECHA	CELKEM
K.09	320 x 33 300	OPLECHOVÁNÍ HALY FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 320 mm				33 300	33 300
K.10	410 x 37 500	OPLECHOVÁNÍ HALY - ŽLABY FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 150 a 280 mm				37 500	37 500
K.11	1050 x 37 500 500 x 37 500	OPLECHOVÁNÍ HALY - HŘEBEN FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 1050 a 500 mm				37 500 37 500	37 500 37 500
K.12	150 x 37 500 280 x 37 500	OPLECHOVÁNÍ HALY - ŽLABY FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 150 a 280 mm				37 500 37 500	37 500 37 500
K.13	350 x 50 500 220 x 50 500	OPLECHOVÁNÍ HALY - BOK STŘECHY FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 150 a 280 mm				50 500 50 500	50 500 50 500
K.14	200 x 250 000 (PŘEDPOKLAD)	HALA - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROHY FeZn LAKOVANÝ PLECH PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DODAVATELE	 š = 200 mm		250 000			250 000
K.15	380 x 51 200	HALA - VNITŘNÍ SOKL FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 380 mm		51 200			51 200
K.16	350 x 31 250	HALA - VNĚJŠÍ SOKL FeZn LAKOVANÝ PLECH	 š = 350 mm		31 250			31 250
K.17	7 KS	HALA - OPLECHOVÁNÍ OTVORŮ VE VNĚJŠÍM PLÁŠTI FeZn LAKOVANÝ PLECH PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DODAVATELE HALY	7 KS		7 KS			7 KS
K.18	2 KS	OPLECHOVÁNÍ MAZKÝZ (Z.4 A Z.5) FeZn LAKOVANÝ PLECH	2 KS		2 KS			2 KS

KÓD VÝROBKU NA VÝKRESU	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VÝROBKU (š x d [mm])	UMÍSTĚNÍ A POPIS PRVKU	SCHÉMATICKÝ PROFIL VÝROBKU A ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (š [mm])	DÉLKA PRVKU (d [mm])/PLOCHA (m²)/KUSY A OZNAČENÍ PODLAŽÍ				
				1.PP.	1.NP.	2.NP.	STŘECHA	CELKEM
K.19	6 KS	HALA - OPLECHOVÁNÍ OTVORŮ VE VNĚJŠÍM PLÁŠTI (PŘÍČKÁCH) FeZn LAKOVANÝ PLECH PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DODAVATELE HALY	6 KS		6 KS			6 KS
K.20	DN 100	DEŠTOVÝ SVOD DN 125 TITANZINKOVÝ PLECH VIZ ČÁST D.1.4.1	DN 100				13 000	13 000
K.21	DN 70	DEŠTOVÝ SVOD DN 125 TITANZINKOVÝ PLECH VIZ ČÁST D.1.4.1	DN 70				7 000	7 000
K.22	6 090	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ TITANZINKOVÝ PLECH PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DODAVATELE SYSTÉMU					6 090	6 090