


Revize 00 –	–	–
Popis revize – změny	Datum	Podpis

STAVEBNÍK <b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace</b> Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň			 KŠ Prefa s.r.o. Jinonická 805/57 150 00 Praha 5 – Košíře www.ksprefa.cz info@ksprefa.cz	
INVESTOR Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň				
VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
Ing. Jan Kainrath	Ing. Jan Kainrath	Ing. Vojtěch Černý	Ing. Jiří Tomek	
NÁZEV AKCE: <b>Sklad posypového materiálu</b> <b>p.č.st. 6375, p.č. 902/1, k.ú. Klatovy</b>  OBJEKT: <b>Sklad posypového materiálu</b>			DATUM	05/2024
			STUPEŇ P.D.	Z.D.
			MĚŘÍTKO	–
			Č. ZAKÁZKY	10.24.0208
ČÁST: D.1.2.c – Stavebně konstrukční část – Výkresová část			REVIZE	00
NÁZEV VÝKRESU: ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  Výpis prvků			ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>D.1.2.c - 06</b>	

**28.05.2024 Výpis prvků**  
**10.24.0208 Sklad SUS Klatovy**

	ks	Šířka [m]	Výška [m]	Délka [m]	Objem [m3]	Hmotnost [t]	Objem celkem [m3]	Vyztuženost [kg/m3]	Hmotnost výztuže celkem [t]
<b>Střešní nosníky STT</b>									
STT01	14	2,390	0,860	19,700	6,592	16,479	92,283	250	23,071
STT02	15	2,390	0,860	9,850	3,296	8,240	49,437	250	12,359
	<b>29</b>						<b>141,720</b>		<b>35,430</b>
<b>Střešní průvlaky P</b>									
P01	1	0,500	1,045	3,625	1,135	2,837	1,135	280	0,318
P02	1	0,500	1,045	3,625	1,135	2,837	1,135	280	0,318
P03	17	0,500	1,045	3,365	1,053	2,633	17,905	280	5,013
P04	1	0,500	1,045	3,625	1,135	2,837	1,135	280	0,318
P05	1	0,500	1,260	3,815	1,343	3,357	1,343	280	0,376
P06	8	0,500	1,045	3,555	1,113	2,782	8,902	280	2,492
P06a	1	0,500	1,045	3,555	1,113	2,782	1,113	280	0,312
P07	8	0,500	1,260	3,555	1,251	3,128	10,011	280	2,803
P08	1	0,500	1,045	3,815	1,194	2,985	1,194	280	0,334
P09	1	0,500	1,260	3,815	1,343	3,357	1,343	280	0,376
	<b>40</b>						<b>45,214</b>		<b>12,660</b>
<b>Ztužidla Z</b>									
Z01	3	0,250	1,115	3,290	0,917	2,293	2,751	250	0,688
Z02	2	0,250	1,187	3,230	0,959	2,396	1,917	250	0,479
Z03	1	0,250	1,260	3,230	1,017	2,544	1,017	250	0,254
Z04	1	0,250	1,260	6,580	2,073	5,182	2,073	250	0,518
Z05	1	0,250	1,260	3,290	1,036	2,591	1,036	250	0,259
Z06	1	0,500	1,260	3,220	2,029	5,072	2,029	250	0,507
Z07	1	0,500	1,187	3,280	1,947	4,867	1,947	250	0,487
Z08	1	0,500	1,115	3,290	1,834	4,585	1,834	250	0,459
Z09	1	0,200	0,660	9,850	1,300	3,251	1,300	250	0,325
	<b>12</b>						<b>15,904</b>		<b>3,976</b>
<b>Sloupy S</b>									
S01	2	0,500	0,500	12,890	4,383	10,957	8,765	350	3,068
S02	3	0,400	0,500	13,290	3,854	9,635	11,562	350	4,047
S03	2	0,400	0,500	13,290	3,854	9,635	7,708	350	2,698
S04	1	0,400	0,500	13,290	3,256	8,140	3,256	350	1,140
S05	1	0,400	0,500	13,290	3,256	8,140	3,256	350	1,140
S06	2	0,500	0,500	12,890	4,383	10,957	8,765	350	3,068
S07	21	0,400	0,500	12,890	3,738	9,345	78,500	350	27,475

S08	8	0,400	0,500	12,890	3,738	9,345	29,905	350	10,467
S09	8	0,400	0,500	12,890	3,738	9,345	29,905	350	10,467
S10	1	0,400	0,500	13,290	3,854	9,635	3,854	350	1,349
S11	1	0,500	0,500	12,890	4,383	10,957	4,383	350	1,534
S12	1	0,500	0,500	12,890	4,383	10,957	4,383	350	1,534
	51						194,242		67,985
Stěnové panely W									
W01a	4	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	5,299	180	0,954
W01b	14	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	18,547	180	3,338
W01c	4	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	5,299	180	0,954
W01d	1	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	1,325	180	0,238
W02a	4	0,200	2,400	2,810	1,349	3,372	5,395	180	0,971
W02b	12	0,200	2,400	2,810	1,349	3,372	16,186	180	2,913
W02c	2	0,200	2,400	2,810	1,349	3,372	2,698	180	0,486
W02d	2	0,200	2,400	2,810	1,349	3,372	2,698	180	0,486
W03a	1	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	1,325	180	0,238
W03b	1	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	1,325	180	0,238
W04a	2	0,200	2,400	2,895	1,390	3,474	2,779	180	0,500
W04b	6	0,200	2,400	2,895	1,390	3,474	8,338	180	1,501
W04c	2	0,200	2,400	2,895	1,390	3,474	2,779	180	0,500
W05a	18	0,200	2,400	2,945	1,414	3,534	25,445	180	4,580
W05b	54	0,200	2,400	2,945	1,414	3,534	76,334	180	13,740
W05c	14	0,200	2,400	2,945	1,414	3,534	19,790	180	3,562
W05d	4	0,200	1,420	2,945	0,836	2,091	3,346	180	0,602
W06a	1	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	1,325	180	0,238
W06b	3	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	3,974	180	0,715
W06d	1	0,200	2,400	2,760	1,325	3,312	1,325	180	0,238
W07a	3	0,200	2,400	3,085	1,481	3,702	4,442	180	0,800
W07b	9	0,200	2,400	3,085	1,481	3,702	13,327	180	2,399
W07c	3	0,200	2,400	3,085	1,481	3,702	4,442	180	0,800
W08a	17	0,200	2,400	3,135	1,505	3,762	25,582	180	4,605
W08b	51	0,200	2,400	3,135	1,505	3,762	76,745	180	13,814
W08c	13	0,200	2,400	3,135	1,505	3,762	19,562	180	3,521
W08d	4	0,200	2,400	3,135	1,505	3,762	6,019	180	1,083
	250						355,651		64,017
	382	ks	OBJEM PREFA CELKEM:				526,933	Výztuž celkem [t]	184,068

Piloty P									
Průměr [m]									
P1	45	1,200	-	12,000	13,572	33,929	610,726	70	42,751
P2	6	1,200	-	14,000	15,834	39,584	95,002	70	6,650
	51						705,727		49,401
Hlavice H									
Průměr [m]									
H1	6	1,400	-	1,250	1,924	4,811	11,545	50	0,577
H2	45	1,400	-	1,250	1,924	4,811	86,590	50	4,330
	51						98,136		4,907
	102	ks	OBJEM PREFA CELKEM:				803,863	Výztuž celkem [t]	54,308