

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	OBL. MÍSTNOSTI	ROZLOHA M2	PODROBY		ZEM. ÚČEL	STAV. ÚČEL
			SKLAD. STAV. VÝKON	SKLAD. STAV. VÝKON		
600A	03,83	46,83	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
600	03,83	46,83	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
601	58,75	58,75	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
602	07,82	07,82	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
603A	02,18	02,18	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
604	06,95	06,95	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
605	25,36	25,36	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
606	25,14	25,14	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
607	24,95	24,95	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
608	78,74	78,74	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
609	41,97	41,97	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
609A	04,23	04,23	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
610	NEODKAZENO					
611	TERASA	17,86	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
612	ATRIUM	24,92	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
613	KANCELAR	27,34	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
614	TECHNICKÁ MÍSTNOST	89,83	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
615	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,03	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
616	SKLAD	24,56	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
617	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,52	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
617A	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10,85	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
618	CHODBA	21,79	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
619	TERASA	43,47	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON	NOVÁ KONSTRUKCE - VÝKON
CELKEM 6501,1 M2						

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOVÉ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ DĚLÍCÍ ZDVO A VÝPLŇOVÉ ZDVO - V REZU
	NOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ KONSTRUKCE A SCHODISTÉ - V POHLEDU
	NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI
	NOVÉ INTERÉROVÉ PRVKY
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDVA Z CP NA MVC
	NOVÉ KONSTRUKCE VÝPLŇOVÉHO ZDVA A VNITŘNÍHO DĚLČOVÉHO ZDVA - PLYNOSLIKÁTOVÉ TVÁRNICÉ PŘESHOVÉ ZDĚNÍ NA SYSTÉMOVÝM TÍMEL UNOSTNOST V TLAKU DLE KONSTRUKČES
	PROSKLENÁ FASÁDA
	ZABRADLÍ - SKLO
	OCÉLOVÉ ZABRADLÍ - ŽAROVÉ POZINKOVANÉ - ZELENÁ STŘECHA
	KAMENNÁ DLAŽBA TERASY A POCHODZÍ STŘECHY
	ZELENÁ STŘECHA - EXTENZIVNÍ
	STŘECHA - KACÍREK
	OK - SCHODISTÉ - ŽAROVÉ POZINKOVANÉ - POROŠOSTY
	ZELENÁ STŘECHA - EXTENZIVNÍ
T	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - TRuhlářské VÝROBKY
TP	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - TRuhlářské VÝROBKY S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ
Z	NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
TE	NOVÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

VÝPIS I NOSKŮ NA PODCHYCENÍ NOVÝCH PŘÍČEK - 4NP

PŘÍČKA	VELIKOST	DĚLKA MM	KUSŮ	KG CELKEM	POZNÁMKA	
P1	1 E 24	2x6100	2	36,2	1325	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
P2	1 E 24	2x5800	1	36,2	630	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
P3	1 E 24	2x4400	1	36,2	478	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
P4	1 E 24	2x5500	1	36,2	597	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
P5	1 E 24	2x3900	1	36,2	423	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
P6	1 E 24	2x5700	1	36,2	620	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
P7	1 E 24	2x5100	1	36,2	554	ISAZENÍ DO KAPES S ULIŽENÍM NA 50 MM POTĚHU S DEEL PLECHEM S MM VÝŠKOVÉ S STAVITELNÝ
CELKEM 4627 KG						
PŘÍČKA	SYSTÉMOVÉ, NOVÉ PŘÍČKY DLE TECHNOLOGIE ZDĚNÍ VÝŠKOVÉHO SYSTÉMU V 250 MM VČ. DOPLOVÝCH TVÁRNIC A VÝŠKŮ					

D100 - STAVEBNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN JÍŘÍK	VYPRACOVAL	ING. MARTIN JÍŘÍK
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	ZAKÁZKA	01102019PD
	DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS	DATUM	11/2019
	PŮDORYS 6NP - NOVÝ STAV	HERITKO	1 : 50
		E.VYKRESU	D115