

VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DL.1KS /M/	KS	≥ DL.	HMOTN. 1bm	≥ HMOTN. /KG/
b	L60/60/5	1,30	4	5,2	4,57	23,76
c	I 120	1,40	12	16,8	11,50	193,20
d	I 120	1,45	8	11,60	11,50	133,40
e	I 80	0,90	2	3,60	6,00	10,80
CELKEM						361,16

- (B1) VYBOURAT DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY
VNITŘNÍ A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- (B2) ODSEKÁNÍ ZALOMENÉHO VENKOVNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOLEM OKNA
- (B3) VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ
- (B4) VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU PRO DVEŘE VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ
- (B5) ÚPRAVA STÁV. OTVORU PRO DVEŘE VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ

- (B6) VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, DŘEVĚNÝCH PALUBEK A DŘEVĚNÝCH POLŠTÁŘŮ
- (B7) VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, BETONOVÉHO POTĚRU TL.CCA 50MM A DŘEVĚNÝCH POLŠTÁŘŮ
- (B8) VYBOURÁNÍ BETONOVÉ DESKY TL.CCA 150MM
- (B9) VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PAVLAČE
- (B10) VYBOURÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- (B28) OKLEPÁNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK

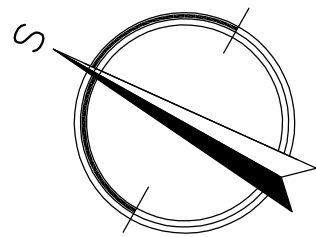
LEGENDA MÍSTNOSTI

	Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
BYT Č.1 41,46M2	201	CHODBA	2,53	KD	ŠO	ŠO	
	202	KUCHYŇ	12,11	PVC	ŠO+KO	ŠO	
	203	POKOJ	23,48	PVC	ŠO	ŠO	
	204	KOUPELNA	2,18	KD	ŠO+KO	ŠO	KO–V.1700
	205	WC	1,16	KD	ŠO	ŠO	
BYT Č.2 40,64M2	206	CHODBA	2,27	PVC	ŠO	ŠO	
	207	KUCHYŇ	11,90	PALUBKY	ŠO+KO	ŠO	
	208	POKOJ	23,48	PALUBKY	ŠO	ŠO	
	209	KOUPELNA	1,95	KD	ŠO+KO	ŠO	KO–V.1700
	210	WC	1,04	KD	ŠO	ŠO	
BYT Č.3 40,64M2	211	CHODBA	2,27	PVC	ŠO	ŠO	
	212	KUCHYŇ	11,90	PVC	ŠO+KO	ŠO	
	213	POKOJ	23,48	PALUBKY	ŠO	ŠO	
	214	KOUPELNA	1,95	KD	ŠO+KO	ŠO	KO–V.1700
	215	WC	1,04	KD	ŠO	ŠO	
BYT Č.4 41,46M2	216	CHODBA	2,53	PVC	ŠO	ŠO	
	217	KUCHYŇ	12,11	PVC	ŠO+KO	ŠO	
	218	POKOJ	23,48	PALUBKY	ŠO	ŠO	
	219	KOUPELNA	2,18	KD	ŠO+KO	ŠO	KO–V.1700
	220	WC	1,16	KD	ŠO	ŠO	
SPOL. PROST.	221	PODESTA	11,63	KD	ŠO	ŠO	
	222	PAVLAČ	21,45	BETON	ŠO	ŠO	
	223	KOMORA	1,20	BETON	ŠO	ŠO	
	224	KOMORA	1,20	BETON	ŠO	ŠO	
	225	KOMORA	1,20	BETON	ŠO	ŠO	
	226	KOMORA	1,20	BETON	ŠO	ŠO	

PVC PODLAHOVINA PVC
KD KERAMICKÁ DLAŽBA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
VO VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA

- ZDIVO Z PLNÝCH PÁL.CHEL
- BOURANÉ KONSTRUKCE



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE 12 · DESIGN 12 · ARCHITEKTURA</div><div>UL.ŠTRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTŮVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT 6A4
				DATUM KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 24–5/17
PŮDORYS 2.NP–BOURACÍ PRÁCE				MÉRITKO 1:50
				V.Č. 122