


OZNAČ.	POHIS	POČET ks	VÝŠKA m	PLOCHA m²
S1	VYRUB STROJNU LIPA	1 ks	13,00 m	

OZNAČ.	POHIS	HĽBKÁ m	PLOCHA m²	OBJEM m³
P1	VYBRÁNIE SPENENÝCH PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSŤEV 50 mm - asfalt 100 mm - beton 200 mm - BK	0,35 m	190,00 m²	66,50 m³
P2	VYBRÁNIE DLAŽBY + SOKLA 20 mm - kerámie 20 mm - lepidlo	0,04 m	160,60 m²	6,42 m³
P3	VYBRÁNIE DLAŽBY + SOKLA 20 mm - dlažba 20 mm - lepidlo 160 mm - beton	0,20 m	64,50 m²	12,90 m³
P4	OSŤRANENIE LINOLEA	0,005 m	17,70 m²	0,089 m³
P5	OSŤRANENIE LINOLEA	0,005 m	17,40 m²	0,087 m³

D1	ZBUDOVANIE EXT. SCHODISKÁ S OCELOVOU SÁDKOVOU - hrúbka schodiská 0,150 m			1,87 m³
D2	DEKONTÁŽ BETONOVÉHO PARIETÉNEHO PANELU	38,40 m²	0,30 m	11,52 m³
D3	DEKONTÁŽ SÁDKOKARTONOVEJ STENY	38,64 m²	0,150 m	5,79 m³
D4	VYBRÁNIE MUROVANEJ STENY	8,56 m²	0,15 m	1,28 m³
D5	VYBRÁNIE KERAMICKÉHO OBRÁDKU + SANIT	8,86 m²	0,03 m	0,26 m³
D6	VYBRÁNIE KERAMICKÉHO OBRÁDKU	36,85 m²	0,03 m	1,10 m³
D7	ODSTRÁNENIE VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA 400 x 400 mm	10,27 m		
D8	ODSTRÁNENIE VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA 400 x 400 mm	32,27 m		
D9	ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO ZÁBRADIA	10,44 m		
D10	DEKONTÁŽ SVETIEL V MIESTNOSTIACH - 1.12, 1.13, 1.14			
D11	DEKONTÁŽ OCELOVÉHO KONSTRUKČNÉHO RÁMU A OCELOVÉHO RÁMU			
D12	VYKOPANIE SONDY ZAKLADOVEJ PÁKY	25,50 m		
D13	DEKONTÁŽ ZÁBRADIA NA STRECHE JEKALNE			
D14	VYBRÁNIE OTVORU DO STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE DVE POOLAZA	1,61 m²	0,50 m	0,80 m³

OZNAČ.	POHIS	PODROBNOSŤ m 2
O1	DEKONTÁŽ A VYBRÁNIE PLASTOVÝCH OKEN + VONK. A VNÚT. PARAPETOV	49,20
O2	DEKONTÁŽ A VYBRÁNIE PRESKLENENÝCH STENY S DREVENÝM RÁMOM	7,50
O3	DEKONTÁŽ A VYBRÁNIE PRESKLENENÝCH STENY S DREVENÝM RÁMOM	7,50
O4	DEKONTÁŽ A VYBRÁNIE PRESKLENENÝCH STENY S DREVENÝM RÁMOM	14,19
O5	DEKONTÁŽ A VYBRÁNIE DVERÍ	1,80
O6	DEKONTÁŽ A VYBRÁNIE PRESKLENENÝCH STENY	36,00

- POZNÁMKY:
- VŠETKY ROZMERY NA STAVEBE PREKERAŤ. PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
 - PRED BETONÁŽOU STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBÍ!
 - VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KODIROVŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
 - REALIZÁCIU ZÁTEPLENIA OBVODOVÝCH STEN JE POTREBNÉ VYKONAŤ V Zmysle PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY!
 - STATICKÉ KONŠTRUKCIE RIEŠIŤ V Zmysle PD STATIKA!
- ±0,000 = 175,41 m n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
	Ing. Tamara Duráková	Ing. Tamara Duráková	Ing. Tamara Duráková
	<i>T. Duráková</i>	<i>T. Duráková</i>	Ing. arch. Martin Kotrus
INVESTOR:	MESTO STUPAVA, HLAVNÁ 1/24, STUPAVA		
NÁZOV STAVBY:	ROZŠÍRENIE ŠKOLSKÉJ JEDÁLNE		
MIESTO STAVBY:	k.ú.: STUPAVA, p.č. 829/3, k.ú. Stupava, Školská 2		
VÝKRES:	BÚRACIE PRÁCE		
<div><div>fram architekti s.r.o., Penikova 19, 841 02 Bratislava</div></div>			
FORMÁT: 3 x A4		STUPEŇ: SP	
MIERKA:			
DÁTUM SPRACOVANIA:		01/2018	
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA	
ZÁK. ČÍSLO:		ČÍS. V.: A04	