



	VÝPLŇOVÉ/NOSNÉ MURIVO Z CDM TEHLÍK R. 250/300mm
	NENOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO R. 150/100mm
	PREFABRIKOVANÉ KERAMICKÉ PANEĽY
	DUPRŇONOVÉ PRIEČKY, OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA 60x40 + OPLA DUPRŇONOVÝMI DOSKA R. 15mm
	LAHKÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ - HLINIKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA, A IZOLÁCIA A AZBESTOVÝCH DOSIEK, SKLENÉNE OPLÁSTENIE Z EXT
	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĚP 500x500mm



 PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH PRE VEDENIE TZB INŠTALÁCIÍ  
 Demontáže potrubí a zvodov TZB sú riešené v projekte ZTI, ÚK A VZT

	<b>BÚRANÉ KONSTRUKČIE</b>
	DEMONTÁŽ LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTA VRÁTANE VŠETKÝCH EXTERIÉROVÝCH DOPLNKOV (PODROBNEJŠÍ POPIS ODSTRÁNENIA (OP UVEDENÝ V TECHNICKEJ SPRÁVE)
	DEMONTÁŽ DVERÍ (VRÁTANE ŽÁRUBNÍ) A OKIEN, ZAČISTENIE OSTENÍ
	DEMONTÁŽ PÓVODNÝCH ŽÁRUBNÍ, ZAČISTENIE OSTENÍ
	ODSTRÁNENIE PÓVODNEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY (PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ)
	ODSTRÁNENIE ŽELEZOBEŤOVÉHO ZASTREŠENIA VSTUPOV hr. 100mm VRÁTANE OPLECHOVANIA
	VYBÚRANIE DYERNEHO OTVORU VRÁTANE PRSEKANIA OSTENÍ A VYTVORENIA KAPSY PRE PREKLAD
	DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLIA
	ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO ODKAPOVÉHO CHODNÍKA A BETÓNOVÝCH NÁSTUPNÝCH PLOCH PRED VSTUPOM (PO ÚROVNEŤ ZÁKLADOV)
	DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH SVIETIEL A KAMIER
	ODSTRÁNENIE DUPRONITOVÝCH PRIEČOK V CELEJ VÝŠKE
	RUČNÝ VÝKOP ZEMINY PR ZHOTOVENIE NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY DO HLĎKY 450mm
	ODSTRÁNENIE MUROVANEJ PRIEČKY V CELEJ VÝŠKE
	ODSTRÁNENIE VRSTVIE PODLAHY PO BETÓNOVÚ MAZANINU (NA 1.NP), RESP. PO STROPNÝ PANEL (Z 2. A 3.NP)

CELOM OBJEKTE DEMONTOVAŤ VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY A OCELOVÉ WC KABÍNY  
CELOM OBJEKTE (S VÝNIMKOU MIESTNOSTÍ č. 1.06; 1.10; 1.15 a 3.07) OSEKAŤ PÔVODNÚ OMIETKU  
N A STROPOV , KERAMICKÝ ŠOKEL NA CHODBÁCH A OBLOŽENIE KERAMICKÝM A DREVENÝM  
KLADOM  
CELOM OBJEKTE (S VÝNIMKOU MIESTNOSTÍ č. 1.08, 1.09 a 1.10) ODSTRÁNIŤ NÁŠTAPNÚ VRSTVU  
DLAHY

**ZNÁMKY:**  
VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH SA NAVRHUJE ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO POTERU V BLÍZKOSTI  
LOŽEJ FASÁDY (cca 0.5m) Z DŮVODU ODSTRÁNENIA FASÁDY - FASADA JE KOTVENÁ POD POTEROM  
MIESTNOSTIACH 1.08 a 1.09 OBRÚŠIŤ PŮVODNÝ BETÓNOVÝ POTER

AKÉKOVĚK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!

VIŠKOVÉ (ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ) K 10 000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PŘEDPISMI A NORMAMI DIELSKÉHO DOKUMENTÁRIU POSLAŤ KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÝMU ARCHITEKTOVI. TATO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE POVOLENÉ JE LEN V RÁMCI PRÁCE NA PROJEKTE.

adresa	Štúrova 1278, 962 12 Deha
adresa	p.č. 5079, k.ú. Deha
investor/stavebník	Spojená škola v Deha
client	Štúrova 848, 962 12 Deha

generálny projektant  
principal designer

**kontakt**  
contact

Stakčinska 2920, 069 01 Srna  
0905 338 315; mario.regec@gmail.com

autor  
autor

ing.dicli. Mario Reget

Ing. Jakub Barančík

č. paré

1	1	1
2	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

cast	D. TARCHILKONICKO-STAVEBNE RIESENIE		
part			
Stupeň BD	DBS	MIERKA	1:50

Dátum  
DATE 06/2022

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D.2.1.3-01

---