



- NOSNÉ ZDIVO PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU A ZÁVĚTRÍ
vápenopísková tvárnice 200 x 199 x 333 mm na tenké maltové lože
- Opláštění krčku a výstavba šaten bude provedena z
porobetonových příček tl. 150 mm
- Dozdívky v obvodovém zdivu cihla plná
- Nové konstrukce
- Bourané konstrukce

POZNÁMKA:
- Před vybouráním jednotlivých otvorů bude provedeno podvěšení navržených překladů
- Nutno ověřit skutečný stav na místě stavby před samotnou realizací výtahové šachty.

ZODP. PROJEKTANT: Martin Polák, ČKAIT: 0202087 Francouzská 149, 345 62 Holýšov	VYPRACOVAL: Šperl Václav Francouzská 149, 345 62 Holýšov	INVESTOR: ZŠ a OŠ Horšovský Týn Nádražní č.p. 89 , 346 01 Horšovský Týn	OTISK RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: MPtechnika s.r.o. Francouzská č. p. 149, 345 62 Holýšov + 420 605 216 843 - sperl@mptechnik.cz	STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 89 PRO PODPORU SAMOSTATNOSTI ŽIVOTÉ U ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI (Škola, ulice Nádražní) MÍSTO STAVBY: parc.č. 910, k.ú. Horšovský Týn	DATUM ZPRACOVÁNÍ: 5.2.2019	STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ - bourané a nové konstrukce	MĚŘÍTKO: 1:60	Č. VÝKRESU: 1.2.1	FORMÁT: 4 x A4
		DATUM ZMĚNY: -	Č. PARE: