


- výšku prekladu treba prispôbiť  
existujúcemu prekladu na skale

### LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO A NOSNÉ STENY Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFÍ P15 NA CELOPLOŠNÚ MALTU POROTHERM
- AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 25 AKU P15 NA ŤAŽKÚ VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
- ŽELEZOBETÓN
- Preklad železobetónový D5x Stropná doska S2x stĺp V2x Veniec A1x Atika SchxSchodisko
- POZNÁMKA
- Prierazy a drážky do muriva robí podľa predpisov výrobcu muriva porotherm

### MATERIÁL

Návrh podľa: STN EN 1992-1-1 - Navrhovanie betónových konštrukcií  
Betón podľa STN EN 206-1 - C20/25-XC1, S2 0,04-Dmax 16mm  
Ocel: 10 505 (R) = B505B, stykovanie výstuže min. 600 mm, alebo 50xfi  
Krytie: cnom 25 mm

Vypracoval:	Ing. Miloš Pecho		Nové Stavby s.r.o.	
Kreslil:	Ing. Miloš Pecho		Ing. Miloš Pecho	
Zodpovedný projektant:	Ing. Miloš Pecho		Nimnica 181020 71	
Objednávateľ PD:	Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 04 Košeca		Stupeň projektu:	REP
Projekt:	Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy - I. Etapa		Datum:	04/2020
Miesto stavby:	Obec: Košeca, Katastrálne územie: Košeca, Parcelné číslo: 650/1, 652/3		Základové číslo:	04/2020
Obchodný výkres:	Výkres Ivaru dosky D5 (na kóte +7,200)		Mierka:	1:50
Príloha:	STATIKA		Číslo parné:	4

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa § 171, ods. 1) zákona č. 363/1997 Z.z. Akákoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu autora je zakázané.