


**POZNÁMKA:**

- min.šíře přibetonování 20 cm - pravá zeď venkov. obvod. k zahrádkám
- min.šíře přibetonování 10 cm - ostatní zdi
- karisítě do všech přibetonávek

Šíře přibetonování stávajícího zdiva bude vždy tak, aby činila min. 10 cm, navíc se doplní přibetonování o svislou kari síť KH20 6/150-6/150

**ZMĚNA: Č.35**

**SO-01**

Kreslil:			 <p>spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</p>
Zpracoval:	Kolektiv OPTIMY		
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: LUŽE	Obec: LUŽE - KOŠUMBERK	
Investor:	HL LUŽE - KOŠUMBERK č.p.80, 538 54 LUŽE		Stupeň: DPS
Akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU E HL LUŽE KOŠUMBERK</b>		Zak. č.: 4032-15-4
Objekt:	<b>SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA PAVILONU E</b>		Arch. č.: 3359
Obsah:	<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C</b>		Datum: 11/2016
			Formát: 8xA4
			Měř: 1:50
			Čís. příl. výkresu
			Kóty: MM