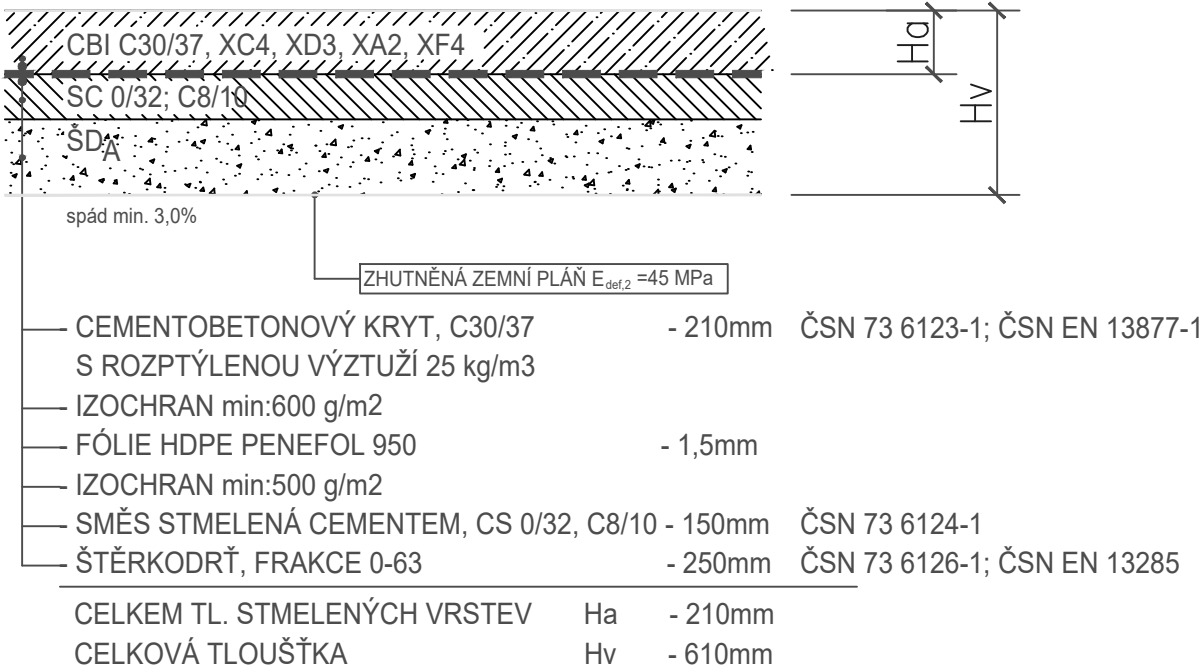


SKLADBA - VOZOVKA

Vozovka (" výkus ")



Ha - tloušťka stmelенých vrstev
Hv - celková tloušťka konstrukčních vrstev vozovky

* V podkladní vrstvě z SC 0/32; C 8/10 se v místech spár v CB krytu rovněž vytvářejí spáry (vrypy). Pro snížení eroze podkladu je možno na všech konstrukčních vrstvách ze SC navrhnout geotextilii o plošné hmotnosti 500 g.m-2. V takovém případě není nutno spáry v SC SC 0/32; C 8/10 vytvářet.

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.				
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.				
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022	Č. obj./Cust. No.	
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby				
Místo stavby/Location	Třemošná				

Vypracoval/Designed by	Janková Ivana	17.02.2022	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	17.02.2022	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO102 Komunikace a zpevněné plochy
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Vzorový list - vozovka				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:25	A3		21095-DPS-D-D1-SO102-304	0