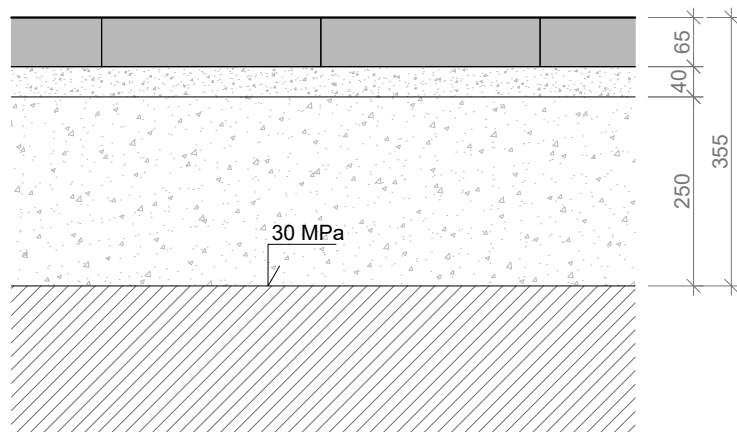


MÍSTO STAVBY: Winternitzovy automatické mlýny - Pardubice		VYPRACOVAL: Ing. arch. MgA. Marek Přikryl, Ing. arch. Jan Bárta	
OBJEDNATEL: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 11 Pardubice, IČ: 00274046		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Prof. Ing. akad. arch. Jan Šépka	
AKCE: Centrální polytechnické dílny a Galerie města Pardubic - parter		DATUM:	06/2020
		STUPEŇ DOK.:	Dokumentace pro provedení stavby
		FORMÁT:	A4
ČÁST: 0 - Tabulky			
NÁZEV: Tabulka skladeb parteru	D.1.0		

Pojízdná dlažba z kameninových CP



Pojízdná vrstva z cihelné kameninové dlažby (CP)	65 mm
český formát - CP - 290 x 140 x 65	
návaznost spárořezu na mlatovou plochu,	
podélné ztužující pásy uloženy v C12/15	
Lože z drtě L	40mm
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	min. 250mm
CELKEM	min. 355
hutněná zemní pláň	

POZNÁMKA:

- Skladba navržena dle TP 170 dle katalogu D2-D-2 (pro podloží PIII)
 - zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy $E_{def,2}=30$ MPa
 - Během realizace bude provedena statická zatěžovací zkouška a následně stanoven $E_{def,2}$ na hutněném povrchu.
 - **S ohledem na HG a IG průzkum je pravděpodobné, že nebude dosaženo požadované únosnosti zemní pláň.**
- Následné opatření: výměna aktivní zony, kamenivo 0-125mm v tloušťce 0,5 m. Celková plocha je odhadována na cca 30%**

Cihelná (kameninová dlažba) s důrazem na dlouhou životnost a únosnost díla:

- je posuzováno podle ČSN EN 1344 Cihelné dlažební prvky

Nasákavost - 6%

Trvanlivost (mrazuvzdornost) - FP100

Objemová hmotnost – 2100 kg/m³

Pevnost v tlaku za studena - 65MPa

Příčné lomové zatížení – T3

Odolnost proti obrusu – A3

Odolnost proti smyku a kluzu – U3

Odolnost proti kyselinám – C7

- Dlažba mezi ztužujícími pásy kladena na sraz

- Barevnost cihel: - Alespoň 3 základní barevnosti cihel pro živější pohledový efekt



Maltové a spojovací hmoty podélných ztužujících pásů:

- podoba dle schváleného fyzického vzorku
- vzorek odsouhlasí architekt