



ZNAČENÍ HMOT:	
	stávající železobetonové sloupy
	zdivo z cihel plných CP 25 na maltu P15
	zdivo z cihel plných keramických tvárníc tl. 440mm na lepenězaloční maltu
	zdivo z cihel plných keramických tvárníc tl. 300 mm na lepenězaloční maltu
	zdivo z cihel plných keramických tvárníc tl. 300mm na vápenocementovou maltu
	zdivo z cihel plných keramických tvárníc tl. 250, 175, 145 a 115 mm na vápenocementovou maltu

- a**

 - stěrka dle výběru investora tl. 3 mm
 - betonová mazanina z betonu C 20/25 + 2 x KARI síť 100/1006 mm při spodním i horním lici, krytí min. 25 mm tl. 100 mm
 - separační vrstva
 - extrudovaný polystyren XPS s vyšší pevností tl. 100 mm
 - 2 x asfaltové pásy na penetraci
 - betonová mazanina z betonu C 20/25 + 2 x KARI síť 100/1006 mm při spodním i horním lici, krytí min. 25 mm tl. 150 mm
 - hustěný šlekkopisek tl. 150 mm
 - rostlý terén
- b**

 - keramická dlažba
 - betonová mazanina tl. 60 mm + KARI síť 150/150/4
 - separační vrstva
 - kročejová izolace tl. 20 mm
 - separační vrstva
 - stop HELUZ tl. 290 mm
 - vápenocementová omítka tl. 10 mm
- c**

 - pojistná fólie
 - tepelná izolace tl. 250 mm
 - parozábrana
 - ocelový rošt tl. 50 mm
 - ocelový rošt tl. 15 mm
 - sadrokarton tl. 15 mm
- d**

 - PVC fólie
 - separační vrstva
 - samolepicí pás
 - dřevěné bednění z OSB desek tl. min. 20 mm
 - stávající železobetonová konstrukce střechy
- e**

 - keramická dlažba
 - betonová mazanina tl. 60 mm + KARI síť 150/150/4
 - separační vrstva
 - kročejová izolace tl. 20 mm
 - separační vrstva
 - extrudovaný polystyren tl. 140 mm
 - železobetonová deska tl. 150 mm
 - vápenocementová omítka tl. 10 mm
- f**

 - keramická dlažba
 - betonová mazanina tl. 60 mm + KARI síť 150/150/4
 - separační vrstva
 - kročejová izolace tl. 20 mm
 - separační vrstva
 - železobetonová deska tl. 150 mm
 - vápenocementová omítka tl. 10 mm
- g**

 - zámková dlažba tl. 100 mm
 - na spárování - drcené kamenivo frakce 0-2 mm
 - kladeč vrstva - drcené kamenivo 4-8 tl. 40 mm
 - nosná vrstva - šlekkodrt C-32 tl. 150 mm
 - rozlišovací vrstva - šlekkodrt 32-63 tl. 250 mm
 - hutněný terén na 45 MPa
- h**

 - zámková dlažba tl. 80 mm
 - na spárování - drcené kamenivo frakce 0-2 mm
 - kladeč vrstva - drcené kamenivo 4-8 tl. 40 mm
 - nosná vrstva - šlekkodrt C-32 mm tl. 150 mm
 - rozlišovací vrstva - šlekkodrt 0-63 tl. 170 mm
 - hutněný terén na 45 MPa
- i**

 - zámková dlažba tl. 60 mm
 - na spárování - drcené kamenivo frakce 0-2 mm
 - kladeč vrstva - drcené kamenivo 4-8 tl. 40 mm
 - nosná vrstva - šlekkodrt C-32 mm tl. 150 mm
 - hutněný terén na 30-45 MPa

147.720 = ±0,000 = podlaha 1.NP

Zdroj: projektant	Kontrola: Ing. Polerecký M.	Vypracoval: Ing. Petráš Michal	Projekční kancelář: POLEREČKY spol. s r.o. Křižkova 10, 142 01, Praha 4 IČ: 187 730 542, DIČ: CZ187 730 542 Telefon: 225 755 978 E-mail: info@polerecky.cz www.polerecky.cz
Klasifikační úroveň: Investor: Chláp s.r.o., Terežín 393, 41105 Terežín	akce: Změna stavby před dokončením Administrativní a skladová hala firmy Chláp s.r.o. č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2, k.ú. Terežín	datum: 03/2018	formát: 8 x A4
	zakázkové číslo: 22/2018	strana: PD	
	archivní číslo: CZ-25/18		
	náčrtek: 1:50		
			D.1.1.5