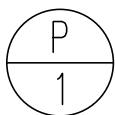


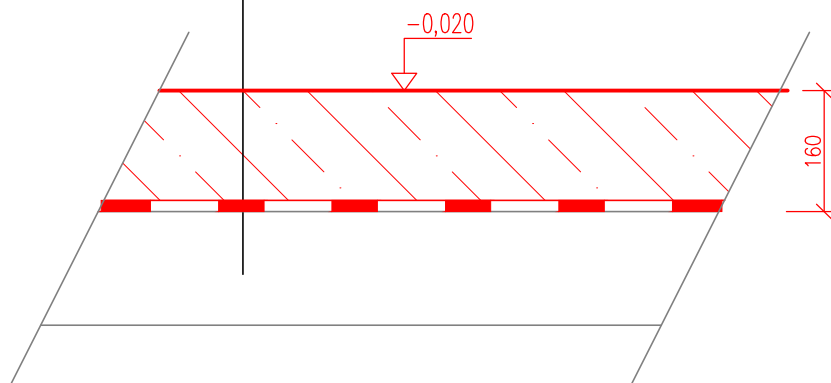
±0,000=328,66

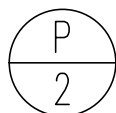
VYPRACOVAL:		PROJEKTOVAL:	HIP:	PROJEKTANT:	
ING. PETR MALOTÍN		ING. PETR MALOTÍN	ING. PETR MALOTÍN	ING. <b>MALOTÍN</b> PETR	
DATUM:		MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	PROJEKTMANAGEMENT & ENGINEERING	
04/2023		1:10	9xA4	LÚSKOVÁ 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032	
AKCE:					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY					
STAVEBNÍK:			STAVEBNÍ ÚŘAD:	STUPEŇ:	
GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ			ÚMO PLZEŇ 4	DSP	
ČÁST: D.1.1				ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
VÝKRES: SKLADBY PODLAH				D.1.1-13	



PODLAHA MÍSTNOST Č. 01 – TL. 160 mm

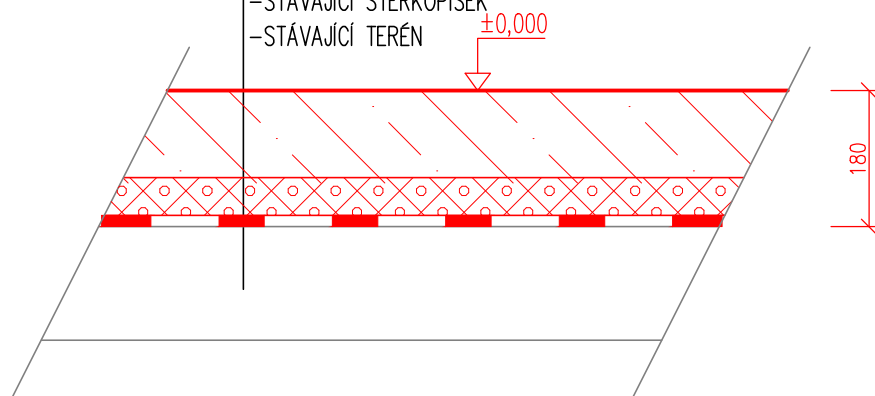
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x9mm LEPENÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ÚHEL KLUZU – R10
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30 TL. 110 – 140mm, VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø6 100x100mm, KRYTÍ KARI SÍŤE PŘI HORNÍM POVRCHU c=20mm
- HYDROIZOLACE A RADONOVÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (VLOŽKA S POLYESTEROVÉ ROHOŽE), GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY), OBĚ VRSTVY CELOPLOŠNĚ NATAVENY
- STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSEK
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

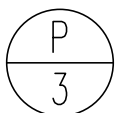




PODLAHA MÍSTNOST Č. 11 A 12 – TL. 180 mm

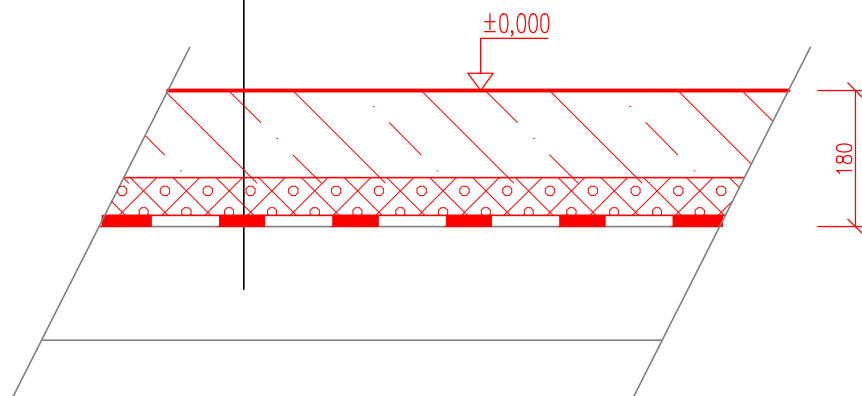
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200x11mm LEPENÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ÚHEL KLUZU – R12, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ SOKL S PODŽLÁBKEM (POŽADAVEK KHS)
- STĚRKOVÁ VODOTĚSNÁ HYDROIZOLACE, POD OBKLADY VYTÁHNOUT 2000mm NAD PODLAHU
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30 TL. 70 – 100mm, VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø6 100x100mm, KRYTÍ KARI SÍTĚ PŘI HORNÍM POVRCHU c=20mm
- PE FOLIE
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE A RADONOVÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (VLOŽKA S POLYESTEROVÉ ROHOŽE), GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY), OBĚ VRSTVY CELOPLOŠNĚ NATAVENY
- STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSEK
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

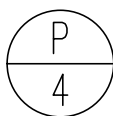




PODLAHA MÍSTNOST Č. 15 – TL. 180 mm

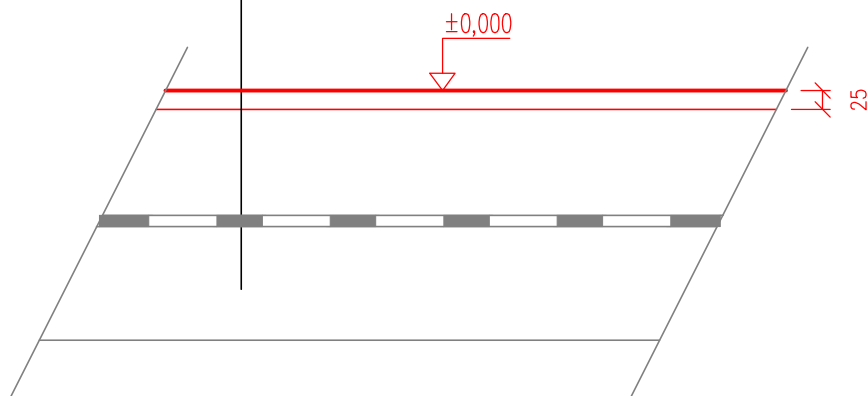
- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600x10mm LEPENÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ÚHEL KLUZU – R10
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30 TL. 100mm, VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø6 100x100mm, KRYTÍ KARI SÍTĚ PŘI HORNÍM POVRCHU c=20mm
- PE FOLIE
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE A RADONOVÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (VLOŽKA S POLYESTEROVÉ ROHOŽE), GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY), OBĚ VRSTVY CELOPLOŠNĚ NATAVENY
- STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSEK
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

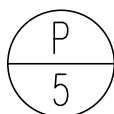




PODLAHA MÍSTNOST Č. 03, 04, 05, 06, 07, 13, 14, 16 – TL. 25 mm

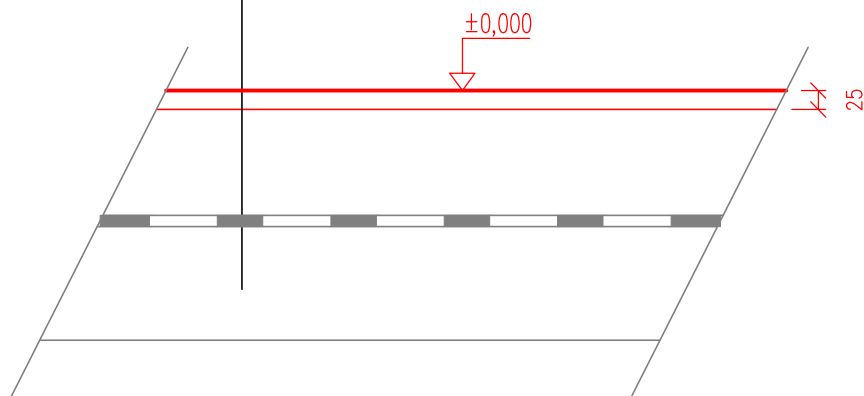
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x9mm LEPENÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ÚHEL KLUZU – R10 (PLATÍ PRO MÍSTNOSTI: 03, 04, 05, 06, 07 A 16)
- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600x10mm LEPENÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ÚHEL KLUZU – R10, TL. 15mm (PLATÍ PRO MÍSTNOSTI: 13 A 14)
- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TL. 3–15mm
- PENETRACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

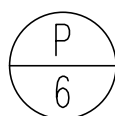




PODLAHA MÍSTNOST Č. 08, 10, TL. 25 mm

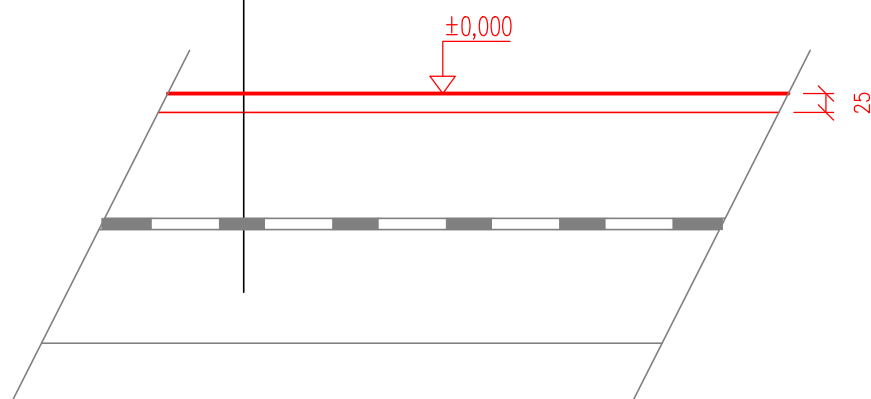
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200x11mm LEPENÁ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, ÚHEL KLUZU - R12
- STĚRKOVÁ VODOTĚSNÁ HYDROIZOLACE, POD OBKLADY VYTÁHNOUT 2000mm NAD PODLAHU
- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TL. 3-15mm
- PENETRACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

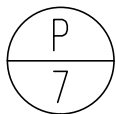




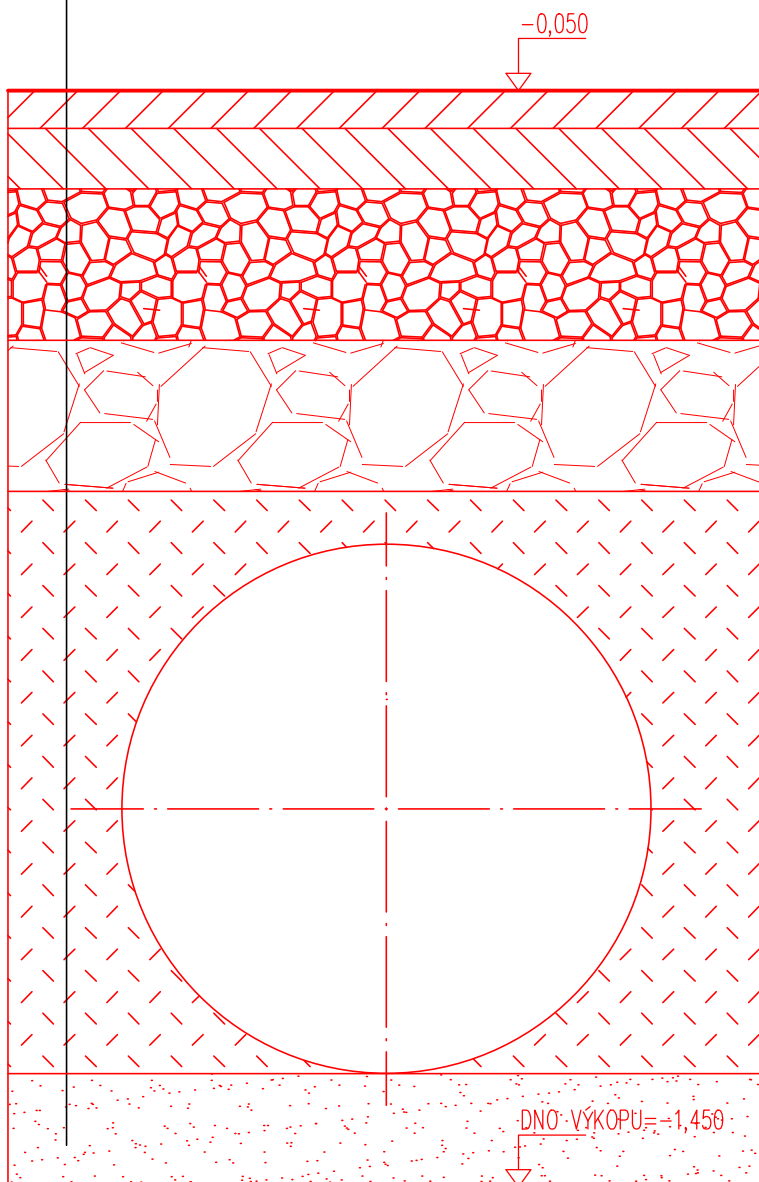
PODLAHA MÍSTNOST Č. 02 – TL. 25 mm

- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA, TL. 8mm
- PODLOŽKA POD PLOVOUCÍ PODLAHU, TL. 6mm
- PE FOLIE
- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TL. 3–15mm
- PENETRACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

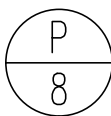


ASFALTOVÁ KOMUNIKACE – TL. 530 mm

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11), TL. 45mm
- ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ (ACL 16+), TL. 80mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENINU MZK, TL. 200mm
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63, TL. 200mm
- ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (MIN MODUL PŘETVÁRNOSTI  $E_{def}=60\text{MPa}$ )
- PÍSKOVÉ LOŽE, TL. MIN 150mm





BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DO 5t)

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm
- DRCENÉ KAMENIVO 4-8mm, TL. 40mm
- ŠTĚRKODRŤ 0-32mm, TL. 150mm
- ŠTĚRKODRŤ 32-64mm, TL. 150mm
- ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (MIN MODUL PŘETVÁRNOSTI  $E_{def}=40\text{MPa}$ )

