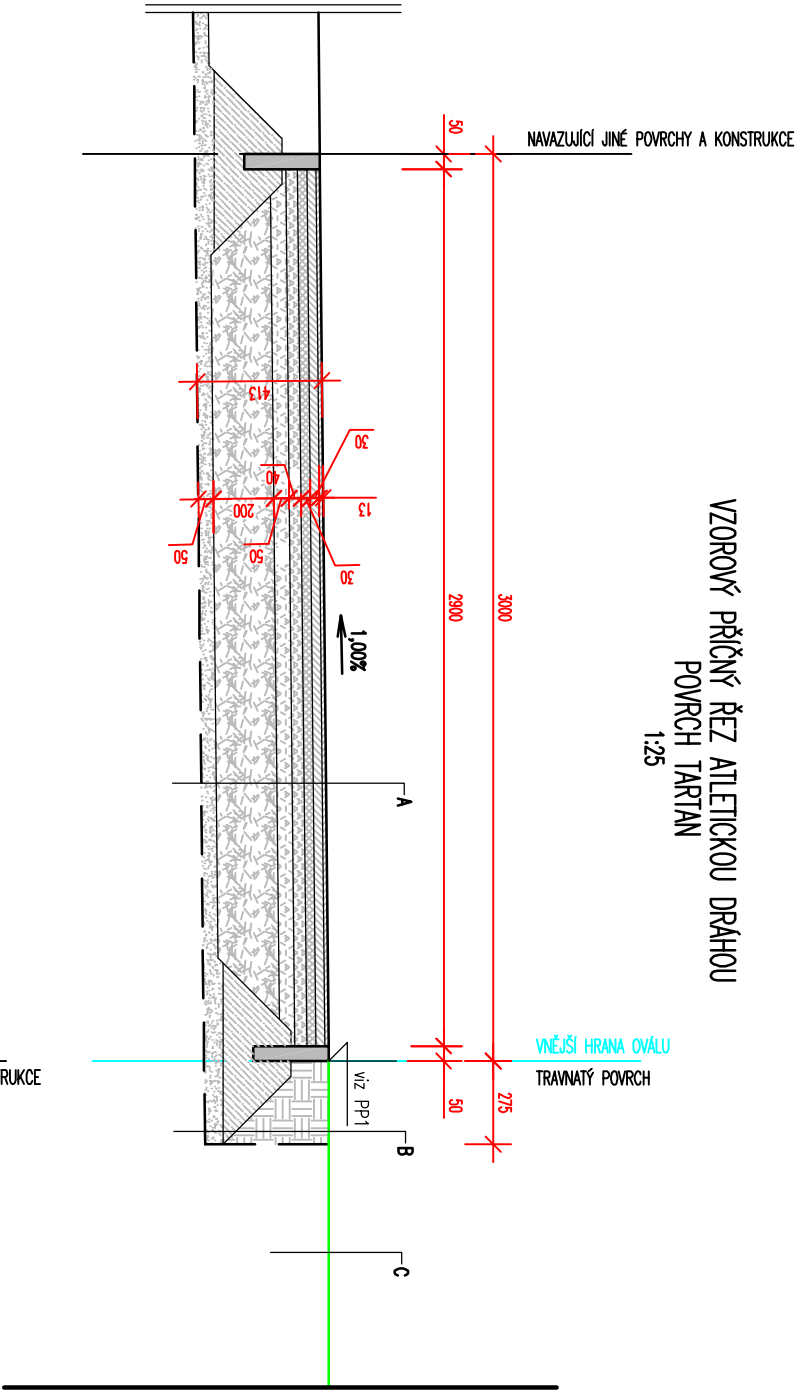


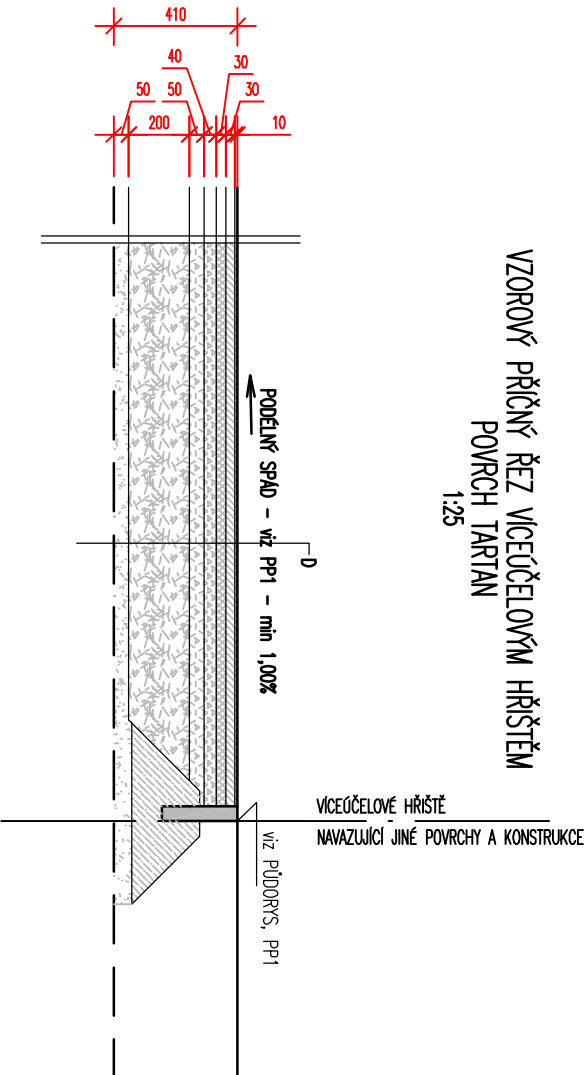
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ATLETICKOU DRAHOU
POVRCH TARTAN

1:25



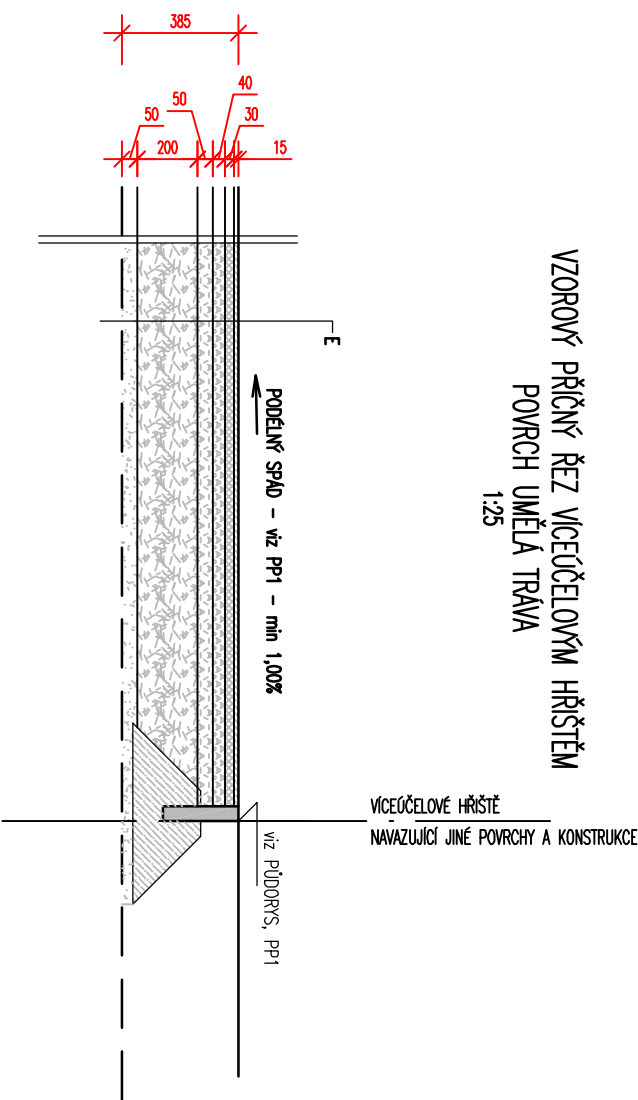
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÍCEÚČELOVÝM HŘIŠTĚM
POVRCH TARTAN

1:25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÍCEÚČELOVÝM HŘIŠTĚM
POVRCH UMĚLÁ TRÁVA


1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A:** – UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH – ZÁKLAD TVOŘÍ SMĚS ŠBR GRANULOVÉHO GRANULÁTU A PU POLIJA TL. 10mm, FINÁLNÍ VRSTVA JE MASTIKÁ PROPRANÉNÉ SMĚSÍ EPDM GRANULÁTU A PU POLIJA TL. 3mm, CELKOVÁ TL. 13mm (CONIPUR SP)
- ELASTICKÁ PODLOŽKA ET – TVORBENA SMĚSÍ ŠBR GRANOVÉHO GRANULÁTU, KAMENIVA A PU POLIJA TL. 30mm (CONIPUR ET)
- PROSIVKA FR. 0–4mm TL. 30mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 4mm P00 4m LAIT
- KAMENIVO DRCENÉ FR. 4–8mm, TL. 40mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 4mm P00 4m LAIT
- ŠO FR. 0–32mm, TL. 50mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 10mm P00 4m LAIT
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA NEZMĚLENÁ – KAMENIVO DRCENÉ FR. 32–63mm TL. 200mm, MŤSKAVOST MENŠÍ NEŽ 0,2 (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 15mm P00 4m LAIT
- FILTRÁČNÍ PODSTROPA VRSTVA – KAMENIVO TĚŽKÉ FR. 0–32mm TL. 50mm (NENAMRZAVÉ), ROWNATOST MAX. 20mm P00 4m LAIT
- GEOTEXTILNÍ NETKANA – 200g/m²
- ÚPRAVENÁ PŮŤ – ROSTLÝ TĚŘEN NEBO HUTNĚNÝ MŤSP V PODELNĚM SKLOUV. min. 0,50%, HUTNĚNÍ Ede2mm = 30Mpa Ede2mm/Edet1mm < 2,0
- B:** – ÚPRAVA PŮŤE V MŤSPĚCH – DOSTŘPÁNÍ VODNOU ZEMINOU – ZALOŽENÍ TRANKU PAROVÉHO VÝSĚVEM – ROWNÁ, SMH
- C:** – ÚPRAVA PŮŤE V ZÁŘEZECH (MŤSPĚCH) – ZALOŽENÍ TRANKU PAROVÉHO VÝSĚVEM – ROWNÁ, SMH
- D:** – JEDNOVRSTVÝ PUR/EPDM SPORTOVNÍ POVRCH TL. 10mm (CONIPUR EPDM)
- ELASTICKÁ PODLOŽKA ET – TVORBENA SMĚSÍ ŠBR GRANOVÉHO GRANULÁTU, KAMENIVA A PU POLIJA TL. 30mm (CONIPUR ET)
- PROSIVKA FR. 0–4mm TL. 30mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 4mm P00 4m LAIT
- KAMENIVO DRCENÉ FR. 4–8mm, TL. 40mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 4mm P00 4m LAIT
- ŠO FR. 0–32mm, TL. 50mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 10mm P00 4m LAIT
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA NEZMĚLENÁ – KAMENIVO DRCENÉ FR. 32–63mm TL. 200mm, MŤSKAVOST MENŠÍ NEŽ 0,2 (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 15mm P00 4m LAIT
- FILTRÁČNÍ PODSTROPA VRSTVA – KAMENIVO TĚŽKÉ FR. 0–32mm TL. 50mm (NENAMRZAVÉ), ROWNATOST MAX. 20mm P00 4m LAIT
- GEOTEXTILNÍ NETKANA – 200g/m²
- ÚPRAVENÁ PŮŤ – ROSTLÝ TĚŘEN NEBO HUTNĚNÝ MŤSP V PODELNĚM SKLOUV. min. 0,50%, HUTNĚNÍ Ede2mm = 30Mpa Ede2mm/Edet1mm < 2,0
- E:** – UMĚLÁ TRÁVA S KŘEMLIČITÝM VÝSPĚM TL. 15mm
- KOBEREČ Z UMĚLÉ TRÁVY BUDE KLADEN NA UTAŽENÝ PODKLAD S PROVEDENÍM VYZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH SPORTOVÍŠŤ V PLOŠE
- PROSIVKA FR. 0–4mm TL. 30mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 4mm P00 4m LAIT
- KAMENIVO DRCENÉ FR. 4–8mm, TL. 40mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 4mm P00 4m LAIT
- KAMENIVO DRCENÉ FR. 8–16mm TL. 50mm – Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA S PLOCHOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 10mm P00 4m LAIT
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA NEZMĚLENÁ – KAMENIVO DRCENÉ FR. 32–63mm TL. 200mm, MŤSKAVOST MENŠÍ NEŽ 0,2 (PODIL PRACHOVÝCH ČÁSTÍ) MAX. DLE PLATNÝCH USTANOVENÍ ČSN) – ROWNATOST 15mm P00 4m LAIT
- FILTRÁČNÍ PODSTROPA VRSTVA – KAMENIVO TĚŽKÉ FR. 0–32mm TL. 50mm (NENAMRZAVÉ), ROWNATOST MAX. 20mm P00 4m LAIT
- GEOTEXTILNÍ NETKANA – 200g/m²
- ÚPRAVENÁ PŮŤ – ROSTLÝ TĚŘEN NEBO HUTNĚNÝ MŤSP V PODELNĚM SKLOUV. min. 0,50%, HUTNĚNÍ Ede2mm = 30Mpa Ede2mm/Edet1mm < 2,0

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

Zodpovědný pracovník		Vyprocovl		
Ing. MILAN BARTOLŠIČ	Ing. MICHAL BARTOLŠIČ			
Investor: Gymnázium, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Mikulov, Komenského 7, Komenského 7, 692 16 Mikulov				
Akce: SPORTOVNÍ HŘIŠTĚ SO 01 – SPORTOVIŠTĚ ÚPRAVA POVRCHŮ SPORTOVIŠTĚ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
Formát		A3		
Datum		08/2015		
Arch. číslo		SML/2015		
Stupeň PD		DUR,DSP		
Měřítko		Číslo přílohy		
1:25		D.1.1.1.1.3.		

