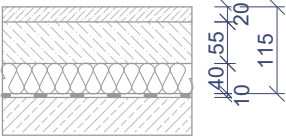
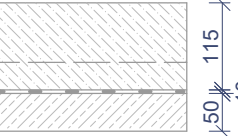
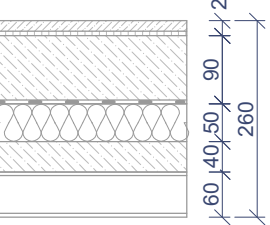
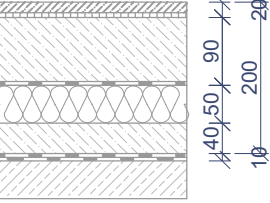
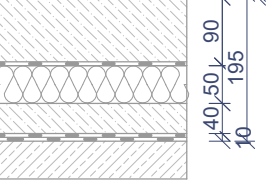
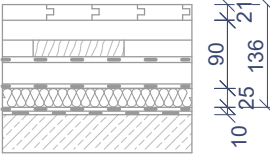


SKLADBY KONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE STAVOPROJEKTU SE ZÁKRESEM SKUTEČNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV. SKLADBA PODLAHY V DOLNÍ HALE BYLA ODVOZENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ INVESTORA (V PŮVODNÍ DOKUMENTACI BYLA PALUBOVÁ PODLAHA). SONDY DO KONSTRUKCÍ NEBYLY PROVEDENY.



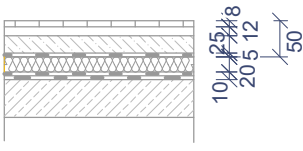

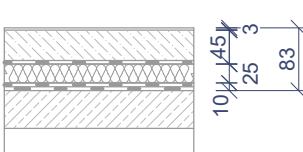

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
			Formát	4 x A4
Akce			Datum	07.2019
Název akce			Měřítko	
REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV			Číslo paré	Číslo výkresu
			A.05	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH				
STÁVAJÍCÍ STAV				

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

<div>P</div> <div>01s</div>	 <ul style="list-style-type: none"> Cementový potěr hlazený - 20 mm Betonová mazanina 55 mm Tepelná izolace - pěnový polystyren 40 mm Hydroizolace - 2x pás z oxidovaného asfaltu se skelnou rohoží Podkladní beton
<div>P</div> <div>02s</div>	 <ul style="list-style-type: none"> Betonová mazanina 115 mm se zatřeným povrchem vyztužená sítí 150/5,0 x 150/5,0 Hydroizolace - 2x pás z oxidovaného asfaltu se skelnou rohoží Podkladní beton
<div>P</div> <div>03s</div>	<p>Na podlahu P02s byla nalepena keramická dlažba - tl. přidané vrstvy 20 mm</p>
<div>P</div> <div>04s</div>	<p>Na podlahu P02s byla nalepena pryžová podlahová krytina - tl. přidané vrstvy 10 mm</p>
<div>P</div> <div>05s</div>	<p>Na podlahu P01s byla nalepena podlahová krytina PVC s podložkou - tl. přidané vrstvy do 5 mm</p>
<div>P</div> <div>06s</div>	 <ul style="list-style-type: none"> Protiskluzný nátěr Stěrka pod sportovní podlahu Pryžová podkladní vrstva celoplošně lepená Betonová vrstva s podlahovým topením 90 mm Pěnový polystyren 50 mm Vyrovňovací betonová vrstva ŽB TT panel Malba
<div>P</div> <div>07s</div>	 <ul style="list-style-type: none"> Protiskluzný nátěr Stěrka pod sportovní podlahu Pryžová podkladní vrstva celoplošně lepená Betonová vrstva s podlahovým topením 90 mm Pěnový polystyren 50 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina
<div>P</div> <div>08s</div>	 <ul style="list-style-type: none"> Povlaková krytina + lepidlo 5 mm Betonová vrstva 90 mm Pěnový polystyren 50 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina
<div>P</div> <div>09s</div>	<p>Dtto P08s, nášlapná vrstva tvořena cementovým potěrem hlazeným</p>
<div>P</div> <div>10s</div>	 <ul style="list-style-type: none"> Vlysy 21 mm Tesařská podlaha - prkna SM 26 mm Rošt z prken SM 120/22 po 800 mm Asfaltová plst' 8 mm Podkladní beton s pletivem 28 mm Lepenka A400H Pěnový polystyren 25 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

<div> P 11s </div>		<ul style="list-style-type: none"> Cement. potěr hlazený 15 mm Bet. mazanina s pletivem 30 mm Lepenka A400H Pěnový polystyren 25 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina
<div> P 12s </div>	Dtto P08, nášlapná vrstva (nad A400H) betonová mazanina se zatřeným povrchem tl. 45 mm	
<div> P 13s </div>		<ul style="list-style-type: none"> Keramická dlažba venkovní 11 mm Cementová malta 10 mm Cementový potěr s rabc. pletivem 24 mm Hydroizolace - 1x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 5 mm Betonová deska Zemina
<div> P 14s </div>		<ul style="list-style-type: none"> Keramická dlažba 8 mm Cementová malta 12 mm Cementový potěr s rabc. pletivem 25 mm Hydroizolace - 1x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 5 mm Pěnový polystyren 20 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina
<div> P 15s </div>		<ul style="list-style-type: none"> Keramická dlažba 8 mm Cementová malta 12 mm Cementový potěr s rabc. pletivem 25 mm Hydroizolace - 1x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 5 mm ŽB panel MS71
<div> P 16s </div>		<ul style="list-style-type: none"> PVC + lepidlo Betonová mazanina B170 hlazená oc.hladítkem 45 mm Pojistná hydroizolace A400H Pěnový polystyren 25 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina
<div> P 17s </div>		<ul style="list-style-type: none"> Betonová mazanina B170 hlazená oc.hladítkem 45 mm Pojistná hydroizolace A400H Pěnový polystyren 25 mm Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm Podkladní beton Zemina
<div> P 24s </div>	<u>TRIBUNA</u>	<ul style="list-style-type: none"> PVC + lepidlo 5 mm Dřevěná truhlářská podlaha - prkna Dřevěná konstrukce tribuny

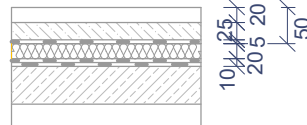
SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

P
18s



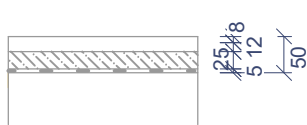
- Keramická dlažba 12 mm
- Cementová malta 10 mm
- Cementový potěr s rabc. pletivem 23 mm
- Hydroizolace - 1x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 5 mm
- Pěnový polystyren 20 mm
- Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm
- Podkladní beton
- Zemina

P
19s



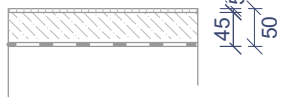
Dtto P14s, nášlapná vrstva keramická dlažba s cem. maltou nahrazena vyrovnávací cementovou vrstvou a sportovní pryžovou povlakovou krytinou - tl. upravené vrstvy 20 mm

P
20s



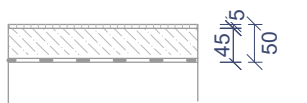
Dtto P15s, nášlapná vrstva keramická dlažba s cem. maltou nahrazena vyrovnávací cementovou vrstvou a sportovní pryžovou povlakovou krytinou - tl. upravené vrstvy 20 mm

P
21s



- Koberec + lepidlo 5 mm
- Betonová mazanina B170 45 mm
- Pojistná hydroizolace A400H
- ŽB panel MS71

P
22s



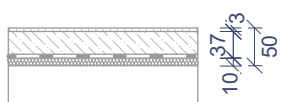
- PVC + lepidlo 5 mm
- betonová mazanina B170 45 mm
- Pojistná hydroizolace A400H
- ŽB panel MS71

P
23s



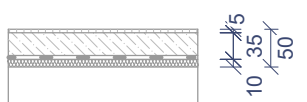
- Keramická dlažba 12 mm
- Cementová malta 10 mm
- Cementový potěr s rabc. pletivem 28 mm
- Pojistná hydroizolace A400H
- ŽB panel MS71

P
25s



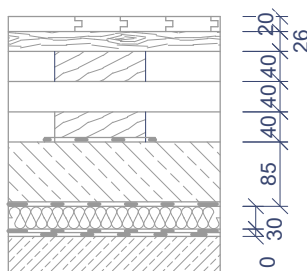
- PVC + lepidlo 3 mm
- Betonová mazanina s rabc. pletivem B170 37 mm
- Pojistná hydroizolace A400H
- Fibrex 10 mm
- ŽB panel MS71

P
26s



- Koberec + lepidlo 5 mm
- Betonová mazanina s rabc. pletivem B170 35 mm
- Pojistná hydroizolace A400H
- Fibrex 10 mm
- ŽB panel MS71

P
27s



- Jasanové palubky 20 mm
- Tesařská podlaha 26 mm
- Křížem dřevěný rošt 120/40 po 800 mm - 2x40 mm
- Podkladky 120/40 - 40 mm
- Asfalt. plst' pod podkladky
- Betonová mazanina B135 se sítí 4,0/150 x 4,0/150 - 85 mm
- Pojistná hydroizolace A400H
- Pěnový polystyren 30 mm
- Hydroizolace - 2x pás z oxid. asfaltu se skel. rohoží 10 mm
- Podkladní beton
- Zemina