




**PRODIN**

Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV																		
Vypracoval: ing. M. Procházka	Zodp. projektant: ing. Michal Procházka	Kontroloval: ing. Pavel Janda																		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem																			
Investor Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.																				
Akce:  PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT - DOKUMENTACE PRO  PROVEDENÍ STAVBY    SO 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT																				
Obsah výkresu:  SKLADBY PODLAH			<table border="1"> <tr> <td>Formát</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>07/2016</td> </tr> <tr> <td>Účel</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>Č. zakázky</td> <td>3110-16-091</td> </tr> <tr> <td>Změna</td> <td rowspan="2">Č. kopie</td> </tr> <tr> <td>Měřítko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>Část dokumentace</td> <td>Č. výkresu</td> </tr> <tr> <td>D.1.1.</td> <td>09</td> </tr> </table>	Formát	–	Datum	07/2016	Účel	DPS	Č. zakázky	3110-16-091	Změna	Č. kopie	Měřítko		1:50	Část dokumentace	Č. výkresu	D.1.1.	09
Formát	–																			
Datum	07/2016																			
Účel	DPS																			
Č. zakázky	3110-16-091																			
Změna	Č. kopie																			
Měřítko																				
	1:50																			
Část dokumentace	Č. výkresu																			
D.1.1.	09																			

- PI.01 DLAŽBA TL. 9 mm, S PŘÍSLUŠNÝM SMYKOVÝM SOUČ. DLE PROVOZU
- LEPIDLO TL. 3 mm, KOPÍROVAT DILATACI BETON. PODLAHY
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA TL. 2 mm
- BETONOVÁ PODLAHA C30/37 TL. 86 mm S KARI R6/100/100 DILATOVAT DLE ČSN
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – 2 KRÁT MODIF. ASF. PÁS S RADONOVÝM ATESTEM 2 x 5 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150 mm S 2 KRÁT KARI R6/100/100
- IGELIT
- ŠTERKOPISEK HUTNĚNÝ, FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa – DOROVNÁNÍ POD PODLAH. SKL.
- STAVAJÍCÍ TERÉN JE TŘEBA ODĚTÝ V TL. 300 mm VČETNĚ SKRÝVKY,  
A NAHAŘADIT ŠTERKOPISEK FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa.

- PI.02** – DLAŽBA TL. 9 mm, S PŘÍSLUŠNÝM SMYKOVÝM SOUČ. DLE PROVOZU
- LEPIDLO TL. 3 mm, KOPIROVAT DILATACI BETON. PODLAHY
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 3mm DO VLHKÝCH PROVOZŮ
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm
  - BETONOVÁ PODLAHA C30/37 TL. 83 mm S KARI R6/100/100 DILATOVAT DLE ČSN
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLACE – 2 KRÁT MODIF. ASF. PÁS S RADONOVÝM ATESTEM 2 x 5 mm
  - PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150 mm S 2 KRÁT KARI R6/100/100
  - IGLIT
  - ŠTERKOPISEK HUTNĚNÝ, FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa – DOROVNÁNÍ POD PODLAH. SKL.
  - STÁVACÍ TERÉN JE TŘEBA ODĚJÍT V TL. 300 mm VČETNĚ SKRÝVKY, A NAHRADIT ŠTERKOPISEK FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa

- P1.03** – PODLAHOVÁ KRYTINA PVC TL. 3mm
- LEPIDLO TL. 2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm
- BETONOVÁ PODLAHA C30/37 TL. 93 mm S KARI R6/100/100 DILATOVAT DLE ČSN
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – 2 KRÁT MODIF. ASF. PÁS S RADONOVÝM ATESTEM 2 x 5 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150 mm S 2 KRÁT KARI R6/100/100
- IGLUT
- ŠTERKOPISEK HUTNĚNÝ, FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa – DOROVNÁNÍ POD PODLAH. SKL.
- STAVAJÍCÍ TERÉN JE TŘEBA ODĚŽÍT V TL. 300 mm VČETNĚ SKRÝVKY,  
A NAHRADIT ŠTERKOPISEK FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa

- P2.01**
- PVC PROTISKLIZNÁ PODLAHOVINA TL. 2 mm
  - LEPIDLO TL. 2 mm
  - SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA TL. 2 mm
  - BETONOVÁ PODLAHA C30/37 TL. 54 mm S KARI R6/100/100 DILATOVAT DLE ČSN
  - IGEELIT
  - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 mm (30 mm U DL.), DO TĚŽKÝCH PLOV. PODLAH PRO ZATÍŽENÍ DO 4 kN/m<sup>2</sup> VE KOMUNIKAČNÍCH A SKL. PROSTORECH, U POKOJŮ A KOUPELEN PRO ZATÍŽENÍ DO 2 kN/m<sup>2</sup>
  - ŽELEZOBETONOVÝ PANELOVÝ STROP TL. 250 mm
  - SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm / SDK. PODHLÉD / SDK. PODHLÉD S MINERÁL. IZOLACÍ TL. 40 mm

- strana 1

- P2.03** DLAŽBA TL. 9 mm, S PŘÍSLUŠNÝM SMYKOVÝM SOUČ. DLE PROVOZU
- LEPIDLO TL. 3 mm, KOPIROVAT DILATAČI BETON. PODLAHY
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 3mm DO VLHKÝCH PROVOZŮ
  - BETONOVÁ PODLAHA C30/37 TL. 55 mm S KARI R6/100/100 DILATOVAT DLE ČSN
  - IGELIT
  - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 mm (30 mm U DL.), DO TĚŽKÝCH PLOV. PODLAH PRO ZATÍŽENÍ DO 4 kN/m<sup>2</sup> VE KOMUNIKAČNÍCH A SKL. PROSTORECH, U POKOJŮ A KOUPELEN PRO ZATÍŽENÍ DO 2 kN/m<sup>2</sup>
  - ŽELEZOBETONOVÝ PANELOVÝ STROP TL. 250 mm
  - SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm / SDK. PODHLED / SDK. PODHLED S MINERÁL. IZOLACÍ TL. 40 mm

- P2.04** OBOUSTRANNĚ PROTISKLUZNÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POROROŠTY  
OCELOVÁ KCE OPATŘENÁ ZINKOVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM DO PROSTŘ. C3 DLE ČSN EN ISO 12 940-1

- strana 2