

*Akce:* NPK a.s., Pardubická nemocnice  
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů  
*Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:* Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

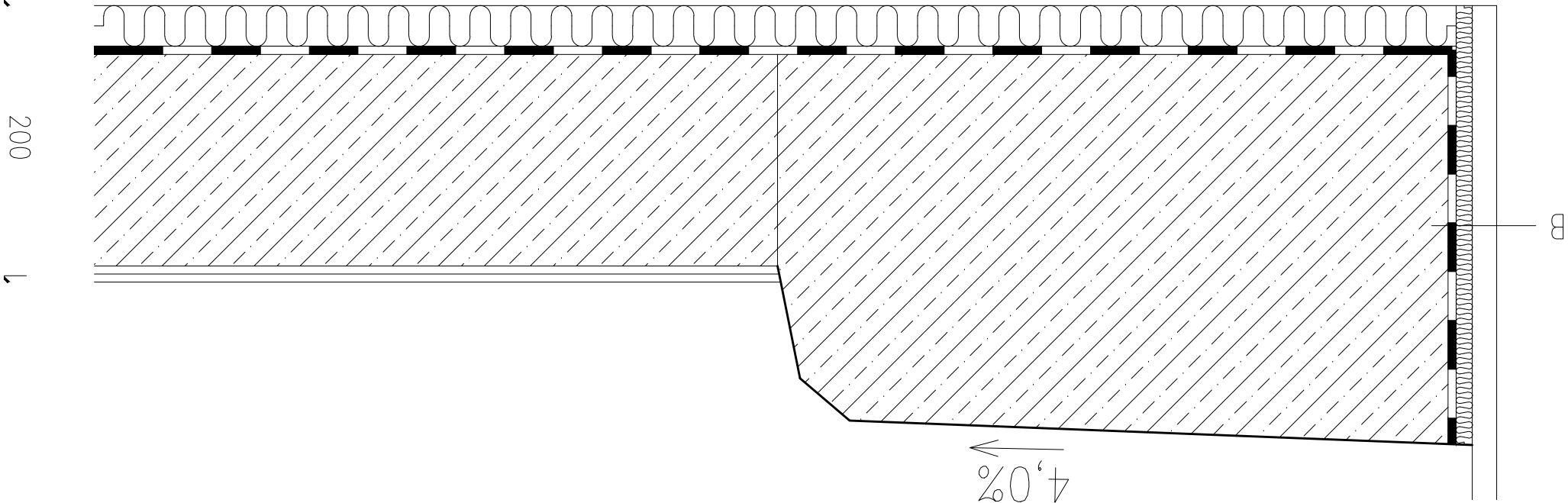
*Zak. číslo:* A 06 – 18 – P

## **D1.06 Rampa a opěrná zeď 2**

# **D1.06.1-07 TABULKY PODLAH**

## **D1.06.1 Architektonicko-stavební řešení**

# B100 – PODLAHA NA RAMPĚ DO 1.PP



- 1 – PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, S UZÁVÍRACÍM PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM  
– PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10

- 2 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY

- 3 – BETONOVÁ DESKA C 35/45 XC4, XD3, XF3 (PLOCHA VYSTAVENÁ MRAZU A ROZMRAZOVACÍM SOLÍM), 250 MM KRYTÍ 50 MM, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, VČ. 2X SÍŤ Ø8 MM, OKA 100X100 MM, SÍŤ ULOŽENÁ 1X PŘI HORNÍM A 1X PŘI SPODNÍM POVrchU, ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ CELKY CCA PO VZDÁLENOSTI 3 X 3 M, MAX. V POMĚRU STRAN 1:4, PRORÍZNUTÍM SPÁRY DO 1/3 VÝŠKY A PO OBVODĚ MÍSTNOSTI, TYTO SPÁRY PO 28 DNECH VYPLNIT MRAZUVZDORNÝM MATERIÁLEM DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE POUŽITÍM VÝZTUŽE 20 MM OD LÍCE

V BETONOVÉ DESCE JSOU INSTALOVÁNY TOPNÉ KABELY DLE PROJEKTU ELEKTROIII

- 4 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

- 5 – TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 5000 CS SPOJE NA POLODRAŽKU, DOTVAROVÁNÍ TLAKEM NA 50 LET PŘI 2% DEFORMACI 250 kPa, MODUL PRUŽNOSTI E50. PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 700 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/m\*K

- 6 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (DLE PD STATIKA)

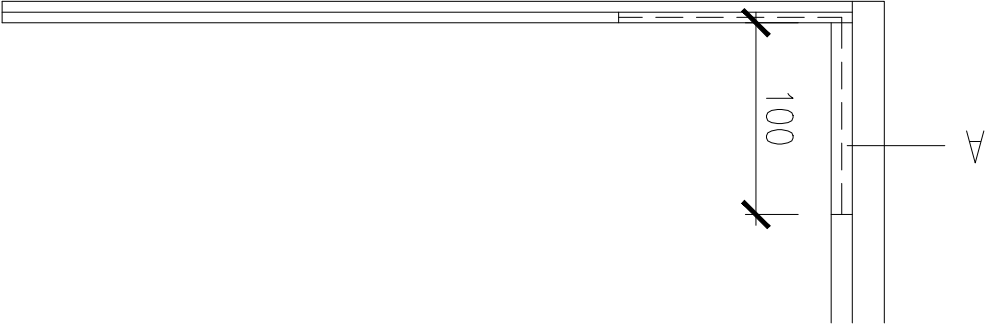
## ŘEŠENÍ DETAILŮ

- B – DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.10 MM

## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- DESKA BUDE DILATOVÁNA DLE POŽADAVKŮ STATIKY S PŘÍHLÉDNUTÍM K TOPNÝM KABELŮM UMÍSTĚNÝCH V DESCE, SPÁRA BUDE V TOMTO MÍSTĚ VYTMELENA SPECIÁLNÍM TRVALE PRUŽNÝM TMĚLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE PODLAHOVÉ STĚRKY

# B01 – NÁTĚR NA BETON



- 1 – PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, S UZAVÍRACÍM PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM, VE SPOJICH (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDAŽ) – PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10

- 2 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
- 3 – BEZROZPOUŠTĚLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (DLE PD STATIKA)

## ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A – PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR DITO BOD 1 DO VÝŠKY 100 MM, VE SPOJICH (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDAŽ)
  - IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
  - PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
  - ŽB STĚNA NEBO JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
  - VEŠKERÉ PROSTUPY PODLAHOU MUSÍ BÝT ŘEŠENY LEMOVÁNÍM PROSTUPU, NA LEMOVÁNÍ BUDE VYTAŽENA A UTĚSNĚNA POJISTNÁ HYDROIZOLACE