

1 SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM

KERAMICKÁ DLÁŽBA DO LEPIDLA
SAMONIVELAČNÍ STĚRNA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ IMEL)
OCHEPÁNÁ PE FOLIE
IZOLACE EPS 100 tl. 100 mm
MONOLITICKÁ ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE tl. 200 mm – KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
OCHEPÁNÁ BETONOVÁ MAZÁNKA tl. 50 mm
GEOTEXTILIE 500G/M2
PROTIRAZOVÁ A HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
PODKLADOVÝ BETON tl. 200 mm + 2x KARI SÍť PRŮM 8mm OKA 100X100
ROSTLIVÝ TERÉN, NEBO PLOCHÝ MĚSIP

2 SKLADBA PODLAHY A STŘEPU-BEŽNÁ PODLAŽI-MONOLIT. ČÁST

PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPISU V TABULCE MÍSTNOSTI
SAMONIVELAČNÍ STĚRNA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ IMEL)
BETON C20/25 + 1x KARI SÍť 88 mm OKA 100X100 mm tl. 80 mm (u zdí dleložen pás)
OCHEPÁNÁ PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL. 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

3 SKLADBA STŘEPU A STŘECHY - MONOLITICKÁ ČÁST

STŘEŠNÍ PLOŠTĚ – KLASIFIKACE BROOF(3)
TEPELNÁ IZOLACE VĚTRNÉ KOTVY tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VĚTRNÝ
SPADOVÉ KLINCE EPS 100 S sáblí tl.20- X mm
PÁS SRS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

4 PODLAHA SPOJOVACÍHO MOSTU

NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA – KERAMICKÁ DLÁŽBA
SAMONIVELAČNÍ STĚRNA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ IMEL)
BETON C20/25 + 2x KARI SÍť 88 mm OKA 100X100 mm tl. 80 mm (u zdí dleložen pás)
OCHEPÁNÁ PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 40 mm
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL. 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

5 STŘOP A STŘECHČA SPOJOVACÍHO MOSTU

STŘEŠNÍ PLOŠTĚ – KLASIFIKACE BROOF(3)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VĚTRNÉ KOTVY tl.1,5 mm
TEPELNÁ IZOLACE VĚTRNÉ KOTVY tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VĚTRNÝ
SPADOVÉ KLINCE EPS 100 S sáblí tl.20- X mm
PÁS SRS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL. 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

6 BOČNÍ STĚNA SPOJOVACÍHO MOSTU

SPRÁVČNÁ
VLAŠOVANÁ TERÉNNÍ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 50 mm DO PŘEDSKAZENÉ STĚNY
PŘEDSKAZENÁ STĚNA NA OCELOVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRŮBĚHČÍCH PRO SÍPK 50 mm
OCHEPÁNÁ PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL. 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

7 SKLADBA PODLAHY A STŘEPU-MONTOVANÁ KONSTRUKCE

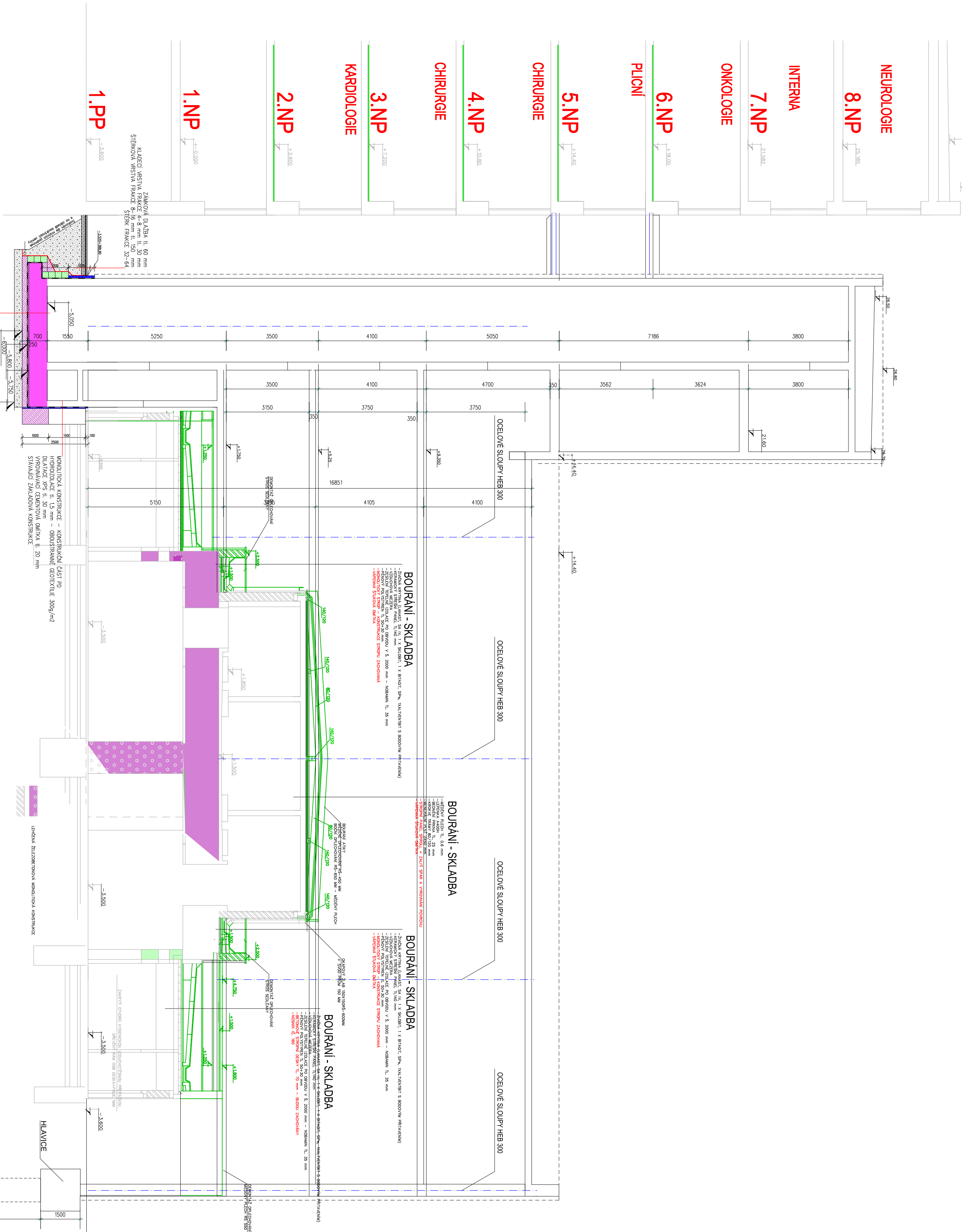
PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPISU V TABULCE MÍSTNOSTI
SAMONIVELAČNÍ STĚRNA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ IMEL)
BETON C20/25 + 1x KARI SÍť 88 mm OKA 100X100 mm tl. 80 mm (u zdí dleložen pás)
OCHEPÁNÁ PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEJ 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

8 SKLADBA STŘEPU A STŘECHY - MONTOVANÁ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ PLOŠTĚ – KLASIFIKACE BROOF(3)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VĚTRNÉ KOTVY tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VĚTRNÝ
SPADOVÉ KLINCE EPS 100 S sáblí tl.20- X mm
PÁS SRS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEJ 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

9 KONSTRUKCE POD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM

PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPISU V TABULCE MÍSTNOSTI
SAMONIVELAČNÍ STĚRNA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ IMEL)
BETON C20/25 + 1x KARI SÍť 88 mm OKA 100X100 mm tl. 80 mm (u zdí dleložen pás)
OCHEPÁNÁ PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
MASTIKOVANÝ PLETÁKOVÝ ASFALTOVÝ
ZITĚZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL. 250 mm
POZADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z MĚKČENÉHO BETONU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ DOZDÍVANÉ KONSTRUKCE + ETOS
- BETONOVÉ PÁSY
- ZATEPENÍ STŘECHY EPS
- ZATEPENÍ STŘECHY MINERÁLNÍ VATA

1.NP = +0.000 = 392,320
1.PP = -3.680 = 388,720

SKLADBY KONSTRUKCI VIZ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

UŽITNÉ ZATÍŽENÍ POKOJE ČEKÁRNÝ-1,5kN/m2
CHODBY, STROJOVNY - 3kN/m2
OZÁROVNÝ, VSTUPNÍ HALY, SCHODIŠTĚ - 5kN/m2
ZATÍŽENÍ SNĚHEM -1,00kN/m2
ZATÍŽENÍ VĚTRM - 0,391 kN/m2

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE-C-16/20 AŽ C30/37
BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505, BSI 550
KONSTRUKČNÍ OCEL TR 5235 (Fe 360)
HRANĚNÉ ŘEZIVO C10 (C24)

POZOR: NEBVY PROVEDENY SONDY TVARU A HLUBRY STAVAJÍCÍCH ZAKLADŮ
ŠÍŘKY A HLUBRY ZAKLADŮ PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o.
Ing. arch. Ivana Černáková	Vita Davidová	19060201 55911 31/06/2021 324 321 088
MÍSTO:	Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilón C"	e-mail:info@ateliergg.cz
INVESTOR:	Nemocnice České Budějovice a.s., B. Nemocny 58564	
AKCE:	PŘÍSTAVBA NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU C"-A NA ODDĚLENÍ HEMODIALYZY A GASTROSKOPIE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.	
DATUM	01/2020	
UČEL	DPS	
ZAK. Č.	18/17	
ARCH. Č.	18/17	
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHY	ŘEZ 5-5 SCHEMA	1:100