

1 SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM

KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ TMEL)
BETON C20/25 + 1x KARI SÍŤ ø8 mm OKA 100x100 mm tl. 80 mm (u zdi dilatační pás)
OCHRANA PE FOLIE
IZOLACE EPS 100 tl. 100 mm
MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE tl. 700 mm – KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 50 mm
GEOTEXTILIE 300G/M2
PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
GEOTEXTILIE 300G/M2
PODKLADNÍ BETON tl. 200 mm + 2x KARI SÍŤ PRŮM 8mm OKA 100X100
STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR 32–64 mm tl. 300 mm
ROSTLÝ TERÉN, NEBO HUTNĚNÝ NÁSYP

2 SKLADBA PODLAHY A STROPU-BĚŽNÁ PODLAŽÍ-MONOLIT.ČÁST

PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPISU V TABULCE MÍSTNOSTÍ
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ TMEL)
BETON C20/25 + 1 x KARI SÍŤ ø8 mm OKA 100x100 mm tl. 60 mm (u zdi dilatační pás)
OCHRANA PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL 250 mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DPI
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

3 SKLADBA STROPU A STŘECHY - MONOLITICKÁ ČÁST

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – KLASIFIKACE Broo(13)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, MECH. KOTV. tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ S TUHOU HORNÍ VRSTVOU 240 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S stabil tl.20–X mm
PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
NABETONÁVKA BETONEM C20/25 tl.180 mm
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2.
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

4 PODLAHA SPOJOVACÍHO MOSTU

NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA – KERAMICKÁ DLAŽBA
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ TMEL)
BETON C20/25 + 2x KARI SÍŤ ø8 mm OKA 100x100 mm tl. 80 mm (u zdi dilatační pás)
OCHRANA PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 40 mm
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO TRAPEZ. PL.
TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–0,75, NASTŘELIT VE VŠECH VLNÁCH DO OCEL. NOSNÍKŮ
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 140 mm DO OCELOVÉ KČE
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STATICKÁ ČÁST
OCELOVÝ ROŠŤ OPLÁŠTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OCELOVÉHO ROŠŤU
LEPÍČÍ VRSTVA (rámeček + terče)
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 100 mm
STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU
DEKORATIVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ zrn. 1,5 mm

5 STROP A STŘECHA SPOJOVACÍHO MOSTU

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – KLASIFIKACE Broo(13)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, MECH. KOTV. tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ S TUHOU HORNÍ VRSTVOU 240 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S stabil tl.20–X mm
PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OCELOVÉHO ROŠŤU
OCELOVÝ ROŠŤ OPLÁŠTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STATICKÁ ČÁST
PAROBRZDA
SDK DESKY tl. 15 mm – DIN 18180 GKf
PROSTOR PRO TECHNOLOGII
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

6 BOČNÍ STĚNA SPOJOVACÍHO MOSTU

SDK DESKY tl. 2x12,5 mm – DIN 18180 GKf
PAROBRZDA
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 50 mm DO PŘEDSAZENÉ STĚNY
PŘEDSAZENÁ STĚNA NA OCELOVÝCH KONSTRUKČNÍCH PROFÍLECH PRO SDK 50 mm
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 100 mm DO OCELOVÉ NOSNÉ KČE
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STATICKÁ ČÁST
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 50 mm DO OCEL. ROŠŤU OPLÁŠTĚNÍ
OCELOVÝ ROŠŤ OPLÁŠTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OCELOVÉHO ROŠŤU
NÁTER – VYROVNAVACÍ NÁSKAKOVOSTI
LEPÍČÍ VRSTVA (rámeček + terče)
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 10 mm
STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU
DEKORATIVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ zrn. 1,5 mm

7 SKLADBA PODLAHY A STROPU-MONTOVANÁ KONSTRUKCE

PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPISU V TABULCE MÍSTNOSTÍ
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ TMEL)
BETON C20/25 + 1x KARI SÍŤ ø8 mm OKA 100x100 mm tl. 60 mm (u zdi dilatační pás)
OCHRANA PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEĽ 250 mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DPI
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

8 SKLADBA STROPU A STŘECHY - MONTOVANÁ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – KLASIFIKACE Broo(13)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, MECH. KOTV. tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ S TUHOU HORNÍ VRSTVOU 240 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S stabil tl.20–X mm
PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
NABETONÁVKA BETONEM C20/25 tl.180 mm
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEĽ 250 mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30 DP1
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

9 KONSTRUKCE POD VYTÁPĚNÝM PPROSTOREM

PODLAHOVÁ KRYTINA DLE ROZPISU V TABULCE MÍSTNOSTÍ
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm (v místnostech s keram. dlažbou – LEPÍČÍ TMEL)
BETON C20/25 + 1 x KARI SÍŤ ø8 mm OKA 100x100 mm tl. 60 mm (u zdi dilatační pás)
OCHRANA PE FOLIE
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KČE – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD D.1.2 TL 250 mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DPI
LEPÍČÍ VRSTVA (rámeček + terče)
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 100 mm
STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU
DEKORATIVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ zrn. 1,5 mm

a ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
KLADEČÍ VRSTVA FR.4–8 MM TL. 30 MM
STĚRKOVÁ VRSTVA FR.8–16MM TL. 150 MM
ZASYP ZHUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH–ZPĚT VRÁCENÁ VYKOPANÁ ZEMINA
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2
FILTRAČNÍ OBSPY FR.8–16 MM
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100 S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU
FILTRAČNÍ OBSPY FR.8–16 MM–SPODNÍ VRSTVA
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2
ROSTLÝ TERÉN

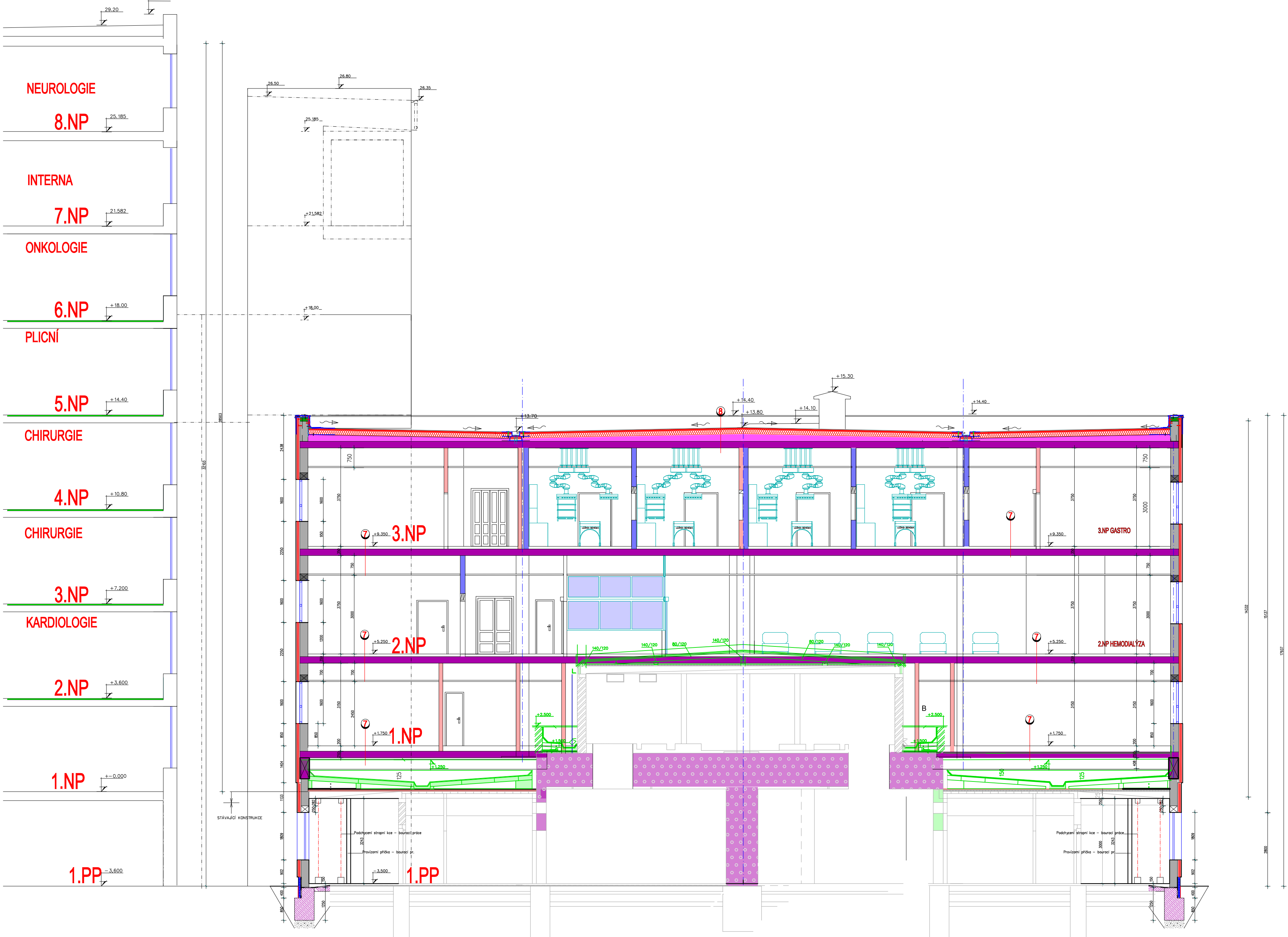
b BETONOVÁ DLAŽBA 500X500X50 NEBO VENKOVNÍ OKRASNÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM ve spádu od stěny 5%
KLADEČÍ VRSTVA FR.4–8 MM TL. 30 MM
STĚRKOVÁ VRSTVA FR.8–16MM TL. 150 MM
ZASYP ZHUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH–ZPĚT VRÁCENÁ VYKOPANÁ ZEMINA
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2
FILTRAČNÍ OBSPY FR.8–16 MM
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100 S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU
FILTRAČNÍ OBSPY FR.8–16 MM–SPODNÍ VRSTVA
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2
ROSTLÝ TERÉN

c NOVÉ ZÁKLADY
HYDROIZOLACE
OCHRANNÝ A DRENÁŽNÍ SYSTÉM–NOPOVÁ FOLIE
FILTRAČNÍ TEXTILIE 500G/M2
HUTNĚNÝ NÁSYP PO VRSTVÁCH
ROSTLÝ TERÉN

d ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA,tl.60mm
KLADEČÍ VRSTVA FR.4–8 MM TL. 30 MM
STĚRKOVÁ VRSTVA FR.8–16MM TL. 150 MM
ROSTLÝ TERÉN

e ZELEŇÉ PLOCHY OSETY TRÁVNÍM SEMENEM – OKRASNÝ TRÁVNÍK
ZPĚT VRÁCENÁ ORNICE V MOCNOSTI 200–300MM DLE PŮVODNÍ TLOUŠŤKY
ROSTLÝ TERÉN

f ABS II TL.40 MM
ABVH 3 TL. 60MM
OBALOVANÉ KAMENIVO 2 TL. 70 MM
STĚRKODŮT FR. 0–32 TL. 100 MM
VIBROVANÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 180 MM
DRCENÉ KAMENIVO FR. 16–32 TL. 300MM
STĚRKODŮT TL. 100 MM
UPRAVENÁ PLÁŇ
ROSTLÝ TERÉN



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 300MM Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU P 650
- ZDIVO TL. 150 MM Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU P500
- ŽELEZOBETONOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 190 MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC AKU – P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL.– 125MM Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU P500
- ZDIVO TL. 100 Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU P500
- ZDIVO TL. 250 Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU P500
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ PASY

1.NP = +0.000 = 392,320
1.PP = -3.600 = 388,720

POZOR: NEBYLY PROVEDENY SONDY TVARU A HLUBKY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
ŠÍŘKY A HLUBKY ZÁKLADŮ PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Gantnerová	VYPRACOVAL Věra Davidová	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@atelierrgg.cz	
MÍSTO: Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"	INVESTOR: Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcovské 585/54	FORMÁT	10/A4
AKCE : PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU „C“-A NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.		DATUM	01/2020
		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	18/17
		ARCH. Č.	18/17
OBSAH : D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO V. D.1.1.b15