

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. 500 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
STĚROPKISOVÝ 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 POŽARNÍ ODOLNOST REI 60 DPI
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

3 SKLADBA STROPU A STŘECHY - MONOLITICKÁ ČÁST

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – KLASIFIKACE Broof(13)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, MECH. KOTV. tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ S TUHOU HORNÍ VRSTVOU 240 mm
SPÁDOVÉ KLINY 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 POŽARNÍ ODOLNOST REI 30 DPI
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 VNÚCH DO OCEL. NOSNÍKŮ
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 140 mm DO OCELOVÉ KČE
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STATICKÁ ČÁST
OCELOVÝ ROST OPĚLÁSTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OCELOVÉHO ROSTU
LEPÍČÍ VRSTVA (rámček + 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 Broof(13)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, MECH. KOTV. tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ S TUHOU HORNÍ VRSTVOU 240 mm
SPÁDOVÉ KLINY 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 ROSTU
OCELOVÝ ROST OPĚLÁSTĚNÍ 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 PROFILECH 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. ROSTU OPĚLÁSTĚNÍ
OCELOVÝ ROST OPĚLÁSTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OCELOVÉHO ROSTU
NÁTER – VYROVNÁVAČ NÁSÁKAVOSTI
LEPÍČÍ VRSTVA (rámček + 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 PANEL 250 mm
POŽADOVANÁ POŽARNÍ ODOLNOST REI 60 DPI
OMÍTKA
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600

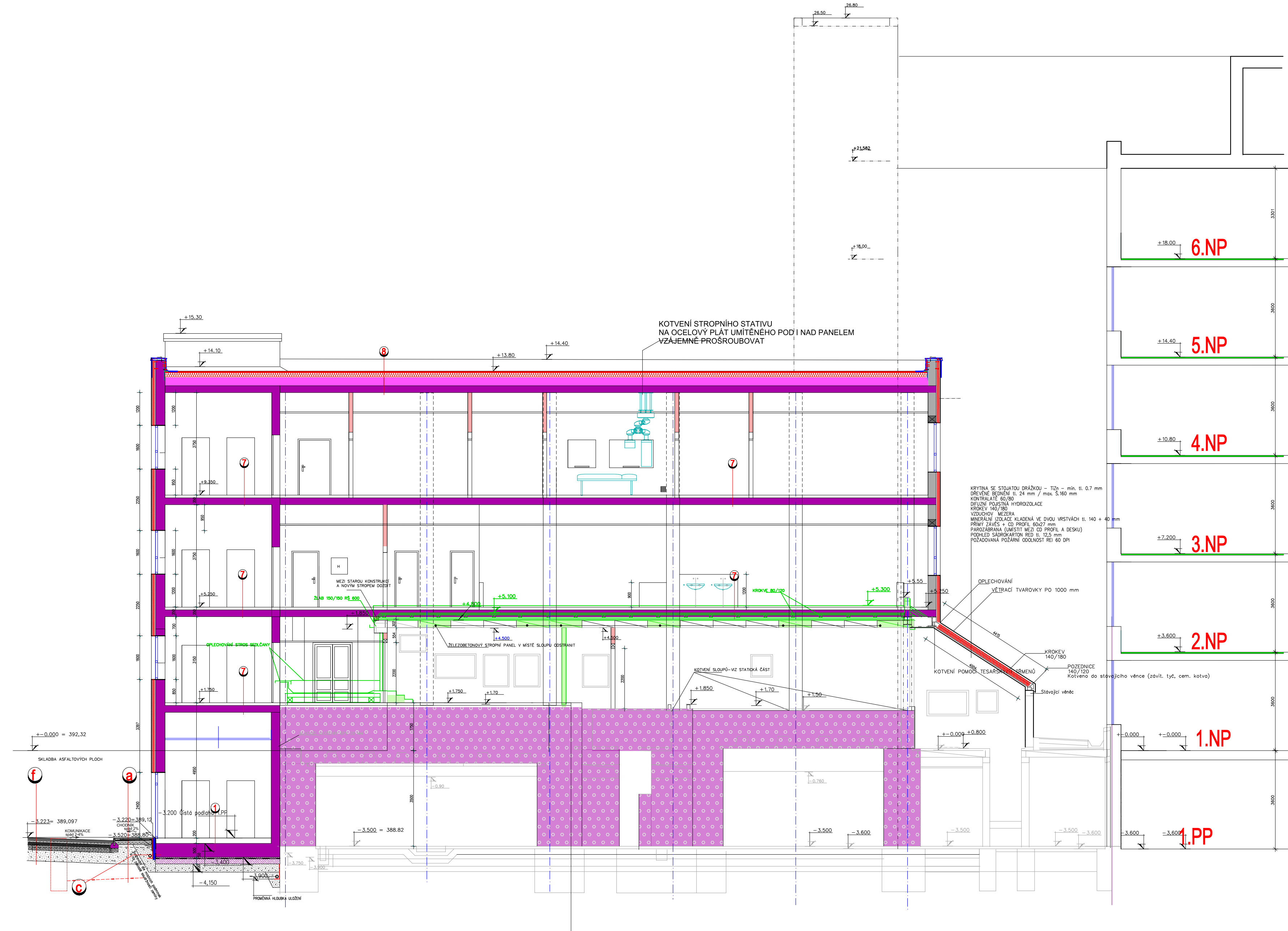
8 SKLADBA STROPU A STŘECHY - MONTOVANÁ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – KLASIFIKACE Broof(13)
FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, MECH. KOTV. tl.1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ S TUHOU HORNÍ VRSTVOU 240 mm
SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 S STABIL TL.20–X mm
PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
NABETONÁVKA BETONEM C20/25 tl.180 mm
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL 250 mm
POŽADOVANÁ POŽARNÍ ODOLNOST REI 30 DPI
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 POŽARNÍ ODOLNOST REI 60 DPI
LEPÍČÍ VRSTVA (rámček + terče)
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 100 mm
STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU
DEKORATIVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ zrn. 1,5 mm

- a ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
KLADECÍ VRSTVA FR.4–8 MM TL. 30 MM
STĚRKOVÁ VRSTVA FR.8–16MM TL. 150 MM
ZÁSYP 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%
KLADECÍ VRSTVA FR.4–8 MM TL. 30 MM
STĚRKOVÁ VRSTVA FR.8–16MM TL. 150 MM
ZÁSYP 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
KLADECÍ 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 TLOUŠTKY
ROSTLÝ TERÉN
- f ABS tl. TL.40 MM
ABVH 3 TL. 60MM
OBALOVANÉ KAMENIVO 2 TL. 70 MM
STĚRKODRT FR. 0–32 TL. 100 MM
VYROVNANÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 180 MM
DRCENÉ KAMENIVO FR. 16–32 TL. 300MM
STĚRKODRT 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/III 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@ateliergg.cz
MÍSTO: Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"	FORMÁT 10/A4	
INVESTOR: Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcovské 585/54	DATUM 01/2020	
AKCE : PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU „C“-A NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.	ÚČEL DPS	
	ZAK. Č. 18/17	
	ARCH. Č. 18/17	
OBSAH : D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO V. D.1.1.b16