

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)  
OCHRANÁ 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)  
OCHRANÁ 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 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 KLÍNY EPS 100 S stabi 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 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)  
OCHRANÁ 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 OČEL. NOSNÍKŮ  
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 140 mm DO OČELOVÉ KČE  
OČELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STATICKÁ ČÁST  
OČELOVÝ ROST OPLÁSTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm  
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OČELOVÉHO ROSTU  
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 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 KLÍNY EPS 100 S stabi tl.20–X mm  
PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ  
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OČELOVÉHO ROSTU  
OČELOVÝ ROST OPLÁSTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm  
OČELOVÁ 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 OČELOVÝCH KONSTRUKČNÍCH PROFILECH PRO SDK 50 mm  
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 100 mm DO OČELOVÉ NOSNÉ KČE  
OČELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ STATICKÁ ČÁST  
VKLÁDANÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 50 mm DO OČEL. ROSTU OPLÁSTĚNÍ  
OČELOVÝ ROST OPLÁSTĚNÍ 80/40/3 mm ... po 400 mm  
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 2x12 mm – KLADENÁ NA VAZBU, KOTVENO DO OČELOVÉHO ROSTU  
NÁTER – VYROVNAVAČ NASÁKAVOSTI  
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)  
OCHRANÁ PE FOLIE  
IZOLACE ELASTIFIZOVANÉHO EPS tl. 30 mm  
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL 250 mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ 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 KLÍNY EPS 100 S stabi tl.20–X mm  
PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ  
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
NABETONÁVKA BETONEM C20/25 tl.180 mm  
ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL 250 mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ 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)  
OCHRANÁ 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  
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

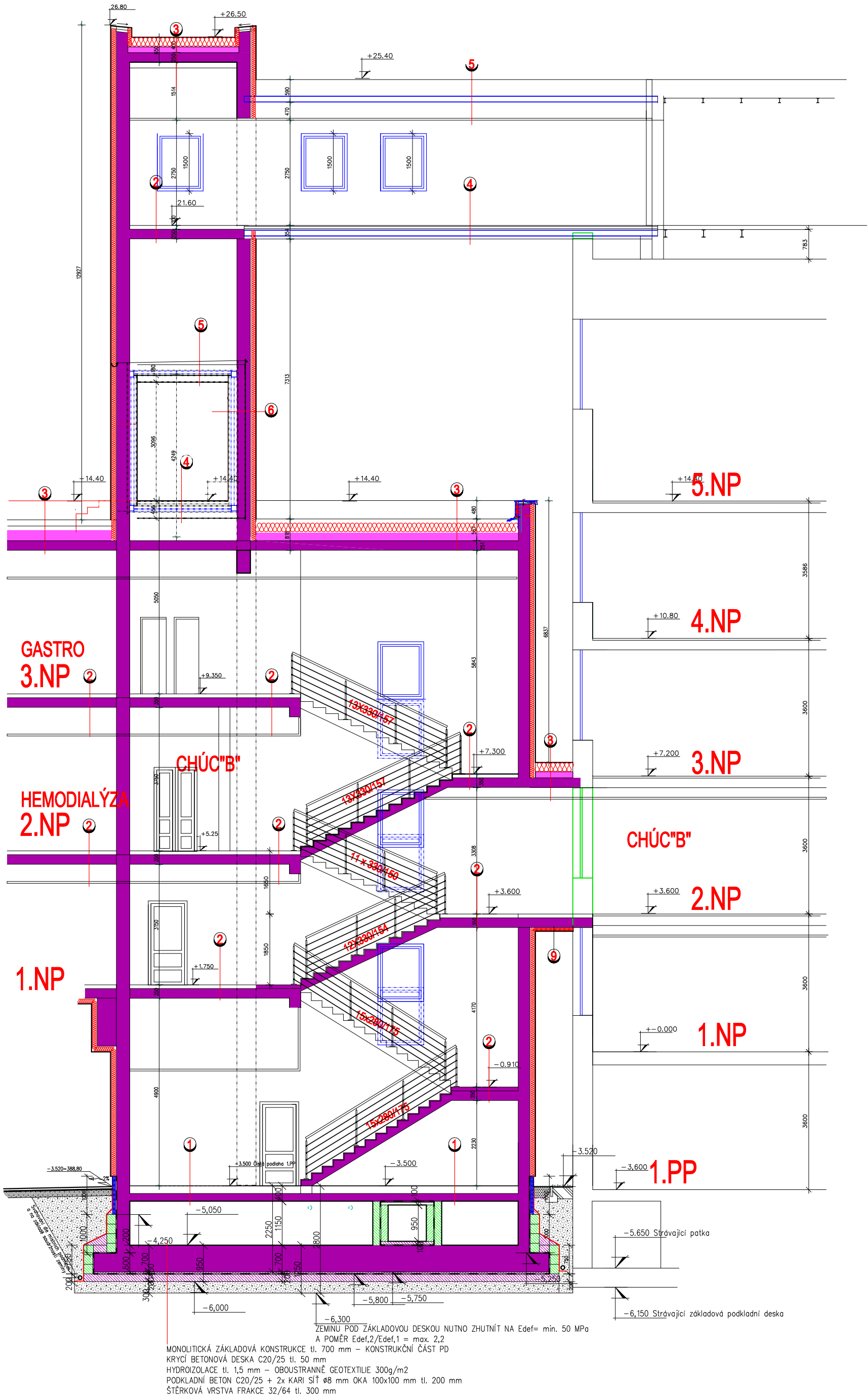
b BETONOVÁ DLAŽBA 500X500X50 NEBO VENKOVNÍ OKRASNÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM ve spádu od stěny 5%  
KLADEČÍ VRSTVA FR.4–8 MM TL. 30 MM  
STĚRKOVÁ VRSTVA FR.8–16MM TL. 150 MM  
ZÁSYP ZHUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH–ZPĚT VRÁCENÁ VYKOPANÁ ZEMINA  
FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2  
FILTRAČNÍ OBSPY FR.8–16 MM  
DRENÁŽNÍ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

e ZELENÉ PLOCHY OSETY TRÁVNÍM SEMENEM – OKRASNÝ TRÁVNÍK  
ZPĚT VRÁCENÁ ORNICE V MOCNOSTI 200–300MM DLE PŮVODNÍ TLOUŠTKY  
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 HLOUBKY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ  
ŠÍŘKY A HLOUBKY ZÁKLADŮ PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@ateliergg.cz		
Ing. arch. Ivana Gantnerová		Věra Davidová				
MÍSTO:		Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"				
INVESTOR:		Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němčové 585/54		FORMÁT		8/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 4-4		MĚŘÍTKO		ČÍSLO V.
				1:100		D.1.1.b17