



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl.250mm
 - NOSNÉ ZDIVO – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl.200mm (P2–500)
 - PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl.150mm
 - PŘÍČKY – POROBETONOVÉ ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl.120mm
 - PŘÍČKY, VÝZDVKY – SDK tl.50mm
 - BETON PROSTÝ
 - ŽELEZOBETON
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP hutnější frakce 8/16 mm
 - NÁSPYPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ
 - PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
 - TEPELNÉ IZOLACE – XPS (zateplení soklu)
 - HYDROIZOLACE, RADONOVÁ IZOLACE
 - BOURANÉ, ODŠTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- LEGENDA ZNAČEK:**
- DA OZNAČENÍ DETAILU
 - HS HLINÍKOVÁ SKLENĚNÁ STĚNA
 - P4 OZNAČENÍ SKLADBY PODLAHY
 - Sx OZNAČENÍ SKLADBY STĚNY

SKLADBA VODOVÝTVÝCH KONSTRUKCÍ				SKLADBA NA TERÉNU – ELEKTROSTATICKÝ VODNÍ STĚNA			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
ODVRANÁ	BEZOPROSTĚDOVÝ POKRYTOVÝ STŘEDNĚVÁŽNÝ DVOUKOMPOZNITNÍ SYSTÉM NA BÁZI KROMOLKOLÁRNÍ EPPOVÉ POKRYVKY, VYTVRZENÝ LEPKEM V PŮMĚRU 10 : 8, ULOŽENÝ PRO FINÁLNÍ ÚPRAVU PLOCHÝ ODTÍN RAL 905	0-2	KOZTĚN HLADKÝ NEBO ZUBATÝ ŠPATLÍČ	HYDROIZOLACE	PŮLE P.V.Č. URČENÁ K MECHANICKÉ KOTVENÍ	1,8	PLASTOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA KOTVENÝH SYSTÉMŮ
VODVÁ	VODNÝ NÁTER, SPOTŘEBA 0,5 kg/m²	-	-	SEPARAČNÍ	NETKANÁ TEXTILNÍ ZE 100% POLYPROPYLENU	2,9	-
VODVÁ	MĚŘNÉ PÁSKY UPÍNEČNÉ K ZEMNÍM BUDŮM	-	SANKCEPČI NA PENETRAČI	TEPELNÉ IZOLACE	DESKY Z MINERÁLNÍ VATY	100	-
PENETRAČNÍ	2X KROMOLKOLÁRNÍ BEZOPROSTĚDOVÝ DVOUKOMPOZNITNÍ SYSTÉM NA BÁZI MODROVÁNÉ KROMOLKOLÁRNÍ EPPOVÉ POKRYVKY	-	NANÁŠEN VÁLČEKEM NEBO ŠTĚTKOU	STABILIZAČNÍ	SPÁDOVÝ KALNÝ Z KAMENNÉ IZOLACE	50-50	-
ROZMÁČECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR VYTVRZEN KAR SÍTI TEKSA 100, OCEL B508, PEVNOST V TLAKU R _k = 5 N/mm²	40	UTÍ, HUTNĚNÍ, HLADENÍ HLADITELNÝM POKRYV ZBOURANÝM PO ZATVÍRNUTÍ, PO OBVODE ODLAŽNÉ PÁSKY	STABILIZACE	POLYURETANOVÉ IZOLACE	100	-
SEPARAČNÍ	ODVRANÁ SEPARAČNÍ PŮLE PE, ROZMĚRY 2X30 X	0,2	VOLNÉ LŮŽNA, PŘESAH VÝSTĚV 80 mm	TEPELNÉ IZOLACE	DESKY Z MINERÁLNÍ VATY	100	-
TEPELNÉ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS S TŘÍKOVOU ZATÍŽITELNOSTÍ V TLAKU MAX 1000 kPa, tl. 14 mm BODOVÝ EPS	140	VOLNÉ LŮŽNA	PAROTĚSNICÍ/ HYDROIZOLACE	PÁŠ Z SBS MODROVÁNÉHO ASPALTU S KROMOLKOLÁRNÍM POKRYVEM	4	-
HYDROIZOLACE	HYDROIZOLACE MODROVÁNÝM ASPALTOVÝM PÁŠ S HLADKOU ZE SKLENĚNÉ TŘÁVKY, ŠIRKA S MINERÁLNÍM KROMOLKOLÁRNÍM POKRYVEM, ZDOLA PE PŮLE, TL. 4 mm, PLOŠNÁ VE SVOL VÝSTĚVY, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU α = 25000, VODOTĚSNOST = 100 kPa	24	NATÁHAT K POSILOVÁNÍ BETONU PLIVNÝMI HŘEBENÍ	PŘEPRAVIT	ASPALTOVÁ, VODOU ŘEŠITELNÁ EMULZE	-	-
PENETRAČNÍ NÁTER	ODVRANÝ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI POLYMEREM MODROVÁNÉ BÍTUMENOVÉ EMULZE	-	NANÁŠEN VÁLČEKEM, ŠTĚTKOU NEBO STŘÍKAČEM	NOŠNÁ	STŘPNÁ ŽELEZOBETONOVÁ VETKOVITÁ DESKA	250	-
POSILOVÁNÍ	POSILOVÁNÍ BETONOVÝ DESKA, BETON VÝŠTĚV 30X35, VYTVRZEN KAR SÍTI B508, PEVNOST V TLAKU R _k = 5 N/mm²	50	STROJOVÉ NANÁŠEN				
ZEMINA				SKLADBA SOKLÉVÉ ČÁSTI			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
POVRCHOVÁ	POLYURETANOVÝ MATNÝ NÁTER	0,01	-	POVRCHOVÁ	MECHANOVÁ ODTĚLA S KAMENITÝMI GRANULÁTY A PRYSKYŘOVINÝM POUŠIVEM	15-25	-
SVRŤNÁVACÍ	POLYURETANODOPOROVÁ LITÁ HLADKÁ STĚNA V BAREVNÉM PROVEDENÍ BLE RAL 905	1-2,4	HŘEBENITÝM HLADITELN	PENETRAČNÍ	POSILOVÁNÍ NÁTERU NA BÁZI KOPOLYMEROVÉ DISPERZE PRO SKLENĚNÝ SAVOSTI POSILOVÁNÍ	-	SPOTŘEBA 0,18 kg/m²
PENETRAČNÍ	2X KROMOLKOLÁRNÍ BEZOPROSTĚDOVÝ DVOUKOMPOZNITNÍ SYSTÉM NA BÁZI MODROVÁNÉ KROMOLKOLÁRNÍ EPPOVÉ POKRYVKY	0-8	NANÁŠEN VÁLČEKEM NEBO ŠTĚTKOU	ZÁKLADNÍ	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ - SKLOVAKANTÁ TRÁVNKA S GRAMÍŽÍ 30 g/m² ZATLAŽENÁ DO VÝSTĚVY ŠTĚRKOVÉ HMOTY	3-4	-
ROZMÁČECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR VYTVRZEN KAR SÍTI TEKSA 100, OCEL B508, PEVNOST V TLAKU R _k = 5 N/mm²	40	UTÍ, HUTNĚNÍ, HLADENÍ HLADITELNÝM POKRYV ZBOURANÝM PO ZATVÍRNUTÍ, PO OBVODE ODLAŽNÉ PÁSKY	TEPELNÉ IZOLACE	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 80 mm KOTVENÁ TALÍROVOU NATOLIKOVACÍ	80	-
SEPARAČNÍ	ODVRANÁ SEPARAČNÍ PŮLE PE, ROZMĚRY 2X30 X	0,2	VOLNÉ LŮŽNA, PŘESAH VÝSTĚV 80 mm	LEPČÍ	KROMOLKOLÁRNÍ ASPALTOVÁ LEPČÍ HMOTA	10-30	-
HLADKOVÁ	PEVNÉ DESKY Z ČIDOVÝCH VLÁKEN ODVER K ROZMĚR DESKY 100X80X80 mm, SOUČÍTELE TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBA 0,025 W/mK	40	VOLNÉ LŮŽNA	VÝZDOHŤENECÍ	ODTĚLOVÁ SPĚŠ PRO JADEROVÉ ODTĚKY	10	-
PENETRAČNÍ NÁTER	ODVRANÝ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI POLYMEREM MODROVÁNÉ BÍTUMENOVÉ EMULZE	-	NANÁŠEN VÁLČEKEM, ŠTĚTKOU NEBO STŘÍKAČEM	NOŠNÁ	BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE	250	-
NOŠNÁ	STŘPNÁ ŽELEZOBETONOVÁ VETKOVITÁ DESKA	250	-				
ZEMINA				SKLADBA OBVODOVÝCH PLÁŠŤÍ – KERAMICKÝ OBKLAD – VNITŘNÍ ODTĚKA			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
POVRCHOVÁ	BLÁŽNĚ 60X60 mm, KROMOLKOLÁRNÍ P.V.C. PROTISLADKOVÝ, PŘESAH KOLÁVČENÍ BE VNITŘNÍ LUKOVITOSTI ODPOR α = 100 2	1,1	OKLÁDÁNÉ DO LEPKÁ	POVRCHOVÁ	PÁŠOVÁ OKLADOVÁ PLECHOVÁ KAZETA Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHŮ OPATŘENÁ POVRCHOVÝM LAKEM RAL 9003	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ
LEPČÍ	KROMOLKOLÁRNÍ DISPERZNÍ LEPKLO S DĚKOVÝMI VLÁKNY S NĚJÝM GRAMÍŽÍ ROZPOUŠŤEČE	1	RUČNĚ ROZMÁŠENÁ ZUBOVÝM HLADITELN	NOŠNÁ/OSTAČNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL, TL. 50 mm	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ
PENETRAČNÍ	2X KROMOLKOLÁRNÍ BEZOPROSTĚDOVÝ DVOUKOMPOZNITNÍ SYSTÉM NA BÁZI MODROVÁNÉ KROMOLKOLÁRNÍ EPPOVÉ POKRYVKY	0-8	NANÁŠEN VÁLČEKEM NEBO ŠTĚTKOU	HYDROIZOLACE	OPUŠŤENÉ OTĚRANÉ PŮLE LEMOVÝ TYPU	0,45	-
ROZMÁČECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR VYTVRZEN KAR SÍTI TEKSA 100, OCEL B508, PEVNOST V TLAKU R _k = 5 N/mm²	40	UTÍ, HUTNĚNÍ, HLADENÍ HLADITELNÝM POKRYV ZBOURANÝM PO ZATVÍRNUTÍ, PO OBVODE ODLAŽNÉ PÁSKY	TEPELNÉ IZOLACE	IZOLACE Z TŘÍKOVÝH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN	100	KOTVENÉ TALÍROVOU TALÍROVOU ŠROUBOVACÍ HMOTOU
SEPARAČNÍ	ODVRANÁ SEPARAČNÍ PŮLE PE, ROZMĚRY 2X30 X	0,2	VOLNÉ LŮŽNA, PŘESAH VÝSTĚV 80 mm	NOŠNÁ	BÍTOVÉ KONEVY TYPU L Z POZINKOVANÝH PLECHŮ	-	KOTVENÉ CHERKOVÝ KOTVY
HLADKOVÁ	PEVNÉ DESKY Z ČIDOVÝCH VLÁKEN ODVER K ROZMĚR DESKY 100X80X80 mm, SOUČÍTELE TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBA 0,025 W/mK	40	VOLNÉ LŮŽNA	VÝZDOHŤENECÍ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVÉ NANÁŠEN
PENETRAČNÍ NÁTER	ODVRANÝ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI POLYMEREM MODROVÁNÉ BÍTUMENOVÉ EMULZE	-	NANÁŠEN VÁLČEKEM, ŠTĚTKOU NEBO STŘÍKAČEM	NOŠNÁ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVÉ NANÁŠEN
NOŠNÁ	STŘPNÁ ŽELEZOBETONOVÁ VETKOVITÁ DESKA	250	-				
SKLADBA VYTÁPĚNÍH PROSTORŮ – ZÁTĚŽOVÉ P.V.C.				SKLADBA OBVODOVÝH PLÁŠŤÍ – KERAMICKÝ OBKLAD – VNITŘNÍ ODTĚKA			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BLÁŽNĚ 60X60 mm, KROMOLKOLÁRNÍ P.V.C. PROTISLADKOVÝ, PŘESAH KOLÁVČENÍ BE VNITŘNÍ LUKOVITOSTI ODPOR α = 100 2	1,1	OKLÁDÁNÉ DO LEPKÁ	POVRCHOVÁ	PÁŠOVÁ OKLADOVÁ PLECHOVÁ KAZETA Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHŮ OPATŘENÁ POVRCHOVÝM LAKEM RAL 9003	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ
LEPČÍ	KROMOLKOLÁRNÍ DISPERZNÍ LEPKLO S DĚKOVÝMI VLÁKNY S NĚJÝM GRAMÍŽÍ ROZPOUŠŤEČE	1	RUČNĚ ROZMÁŠENÁ ZUBOVÝM HLADITELN	NOŠNÁ/OSTAČNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL, TL. 50 mm	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ
PENETRAČNÍ	2X KROMOLKOLÁRNÍ BEZOPROSTĚDOVÝ DVOUKOMPOZNITNÍ SYSTÉM NA BÁZI MODROVÁNÉ KROMOLKOLÁRNÍ EPPOVÉ POKRYVKY	0-8	NANÁŠEN VÁLČEKEM NEBO ŠTĚTKOU	HYDROIZOLACE	OPUŠŤENÉ OTĚRANÉ PŮLE LEMOVÝ TYPU	0,45	-
ROZMÁČECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR VYTVRZEN KAR SÍTI TEKSA 100, OCEL B508, PEVNOST V TLAKU R _k = 5 N/mm²	40	UTÍ, HUTNĚNÍ, HLADENÍ HLADITELNÝM POKRYV ZBOURANÝM PO ZATVÍRNUTÍ, PO OBVODE ODLAŽNÉ PÁSKY	TEPELNÉ IZOLACE	IZOLACE Z TŘÍKOVÝH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN	100	KOTVENÉ TALÍROVOU TALÍROVOU ŠROUBOVACÍ HMOTOU
SEPARAČNÍ	ODVRANÁ SEPARAČNÍ PŮLE PE, ROZMĚRY 2X30 X	0,2	VOLNÉ LŮŽNA, PŘESAH VÝSTĚV 80 mm	NOŠNÁ	BÍTOVÉ KONEVY TYPU L Z POZINKOVANÝH PLECHŮ	-	KOTVENÉ CHERKOVÝ KOTVY
HLADKOVÁ	PEVNÉ DESKY Z ČIDOVÝCH VLÁKEN ODVER K ROZMĚR DESKY 100X80X80 mm, SOUČÍTELE TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBA 0,025 W/mK	40	VOLNÉ LŮŽNA	VÝZDOHŤENECÍ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVÉ NANÁŠEN
PENETRAČNÍ NÁTER	ODVRANÝ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI POLYMEREM MODROVÁNÉ BÍTUMENOVÉ EMULZE	-	NANÁŠEN VÁLČEKEM, ŠTĚTKOU NEBO STŘÍKAČEM	NOŠNÁ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVÉ NANÁŠEN
NOŠNÁ	STŘPNÁ ŽELEZOBETONOVÁ VETKOVITÁ DESKA	250	-				

SKLADBA VODOVÝTVÝCH KONSTRUKCÍ				SKLADBA VNITŘNÍ NEMOSNÉ STĚNY – ODTĚKA – ODTĚKA			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU
VÝROVNÁVACÍ	JADEROVÁ ODTĚKA STROJNĚ, ZNITOST 10 mm, PŘÍRODNOST MIN. 0,2MPa, SPOTŘEBA 15 kg/m², NÁTER CENK JADEROVÁ ODTĚKA	4	STROJOVĚ NANÁŠENÁ	PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ
NOŠNÁ	ZDĚÍ TVÁRNICE Z POROBETONU TL. 250, SOUČÍTELE PROSTUPU TEPLA 0,04 W/mK, PEVNOST V TLAKU R _k = 12 N/mm², ZKROVNA NEPŘÍRODNOST R _{av} 43 DL, TŘÍDA REAKCE NA OHŔEN A1	150	VÝZDĚNÉ DO VAZBY NA PERO ODTĚHU NEBO DO PALTIVÉ LŮŽE	PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ
PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ	VÝROVNÁVACÍ	JADEROVÁ ODTĚKA STROJNĚ, ZNITOST 10 mm, PŘÍRODNOST MIN. 0,2MPa, SPOTŘEBA 15 kg/m², NÁTER CENK JADEROVÁ ODTĚKA	4	STROJOVĚ NANÁŠENÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU
SKLADBA SYSTĚMŮ KONSTRUKCÍ				SKLADBA OBVODOVÝH PLÁŠŤÍ – KAZETOVÉ PROSKY – VNITŘNÍ ODTĚKA			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
POVRCHOVÁ	PÁŠOVÁ OKLADOVÁ PLECHOVÁ KAZETA Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHŮ OPATŘENÁ POVRCHOVÝM LAKEM RAL 9003	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ	POVRCHOVÁ	PÁŠOVÁ OKLADOVÁ PLECHOVÁ KAZETA Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHŮ OPATŘENÁ POVRCHOVÝM LAKEM RAL 9003	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ
NOŠNÁ/OSTAČNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL, TL. 50 mm	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ	HYDROIZOLACE	OPUŠŤENÉ OTĚRANÉ PŮLE LEMOVÝ TYPU	0,45	-
TEPELNÉ IZOLACE	IZOLACE Z TŘÍKOVÝH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN	100	KOTVENÉ TALÍROVOU TALÍROVOU ŠROUBOVACÍ HMOTOU	TEPELNÉ IZOLACE	IZOLACE Z TŘÍKOVÝH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN	100	KOTVENÉ TALÍROVOU TALÍROVOU ŠROUBOVACÍ HMOTOU
NOŠNÁ	BÍTOVÉ KONEVY TYPU L Z POZINKOVANÝH PLECHŮ	-	KOTVENÉ CHERKOVÝ KOTVY	NOŠNÁ	BÍTOVÉ KONEVY TYPU L Z POZINKOVANÝH PLECHŮ	-	KOTVENÉ CHERKOVÝ KOTVY
VÝZDOHŤENECÍ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVĚ NANÁŠEN	VÝZDOHŤENECÍ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVĚ NANÁŠEN
NOŠNÁ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVĚ NANÁŠEN	NOŠNÁ/OSTAČNÍ	ZDĚÍ TVÁRNICE Z POROBETONU TL. 250, SOUČÍTELE PROSTUPU TEPLA 0,04 W/mK, PEVNOST V TLAKU R _k = 12 N/mm², ZKROVNA NEPŘÍRODNOST R _{av} 43 DL, TŘÍDA REAKCE NA OHŔEN A1	200	VÝZDĚNÉ DO VAZBY NA PERO ODTĚHU NEBO DO PALTIVÉ LŮŽE
PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ	PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ
VÝROVNÁVACÍ	JADEROVÁ ODTĚKA STROJNĚ, ZNITOST 10 mm, PŘÍRODNOST MIN. 0,2MPa, SPOTŘEBA 15 kg/m², NÁTER CENK JADEROVÁ ODTĚKA	4	STROJOVĚ NANÁŠENÁ	HYDROIZOLACE	JADEROVÁ ODTĚKA STROJNĚ, ZNITOST 10 mm, PŘÍRODNOST MIN. 0,2MPa, SPOTŘEBA 15 kg/m², NÁTER CENK JADEROVÁ ODTĚKA	2	STĚROVÁNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU	LEPČÍ	FLORIDAN CEMENTOVÉ LEPKLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝH PLEŠŤÍ A OKLADŮ S NĚJÝM NÁŠAŠOVOSTI DO VNITŘNÍH PROSKY, NÁTER CENK FLEX EXTRA	5	NANÁŠENO ZUBOVÝM HLADITELN
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FLORIDAN CEMENTOVÉ LEPKLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝH PLEŠŤÍ A OKLADŮ S NĚJÝM NÁŠAŠOVOSTI DO VNITŘNÍH PROSKY, NÁTER CENK FLEX EXTRA	5	RUČNĚ POKLÁDÁNÍ V LEPKOU

SKLADBA SYSTĚMŮ KONSTRUKCÍ				SKLADBA SYSTĚMŮ KONSTRUKCÍ			
VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA	VÝSTĚVA	POPS VÝSTĚVY	tl. (mm)	POZNÁMKA
POVRCHOVÁ	PÁŠOVÁ OKLADOVÁ PLECHOVÁ KAZETA Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHŮ OPATŘENÁ POVRCHOVÝM LAKEM RAL 9003	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ	POVRCHOVÁ	PÁŠOVÁ OKLADOVÁ PLECHOVÁ KAZETA Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHŮ OPATŘENÁ POVRCHOVÝM LAKEM RAL 9003	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ
NOŠNÁ/OSTAČNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL, TL. 50 mm	30	PŘEVĚTRÁVANÁ MEZERA OPATŘENÁ SÍTÍVOU PROTI PRŮVĚ	HYDROIZOLACE	OPUŠŤENÉ OTĚRANÉ PŮLE LEMOVÝ TYPU	0,45	-
TEPELNÉ IZOLACE	IZOLACE Z TŘÍKOVÝH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN	100	KOTVENÉ TALÍROVOU TALÍROVOU ŠROUBOVACÍ HMOTOU	TEPELNÉ IZOLACE	IZOLACE Z TŘÍKOVÝH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S POŠLOU ORIENTACÍ VLÁKEN	100	KOTVENÉ TALÍROVOU TALÍROVOU ŠROUBOVACÍ HMOTOU
NOŠNÁ	BÍTOVÉ KONEVY TYPU L Z POZINKOVANÝH PLECHŮ	-	KOTVENÉ CHERKOVÝ KOTVY	NOŠNÁ	BÍTOVÉ KONEVY TYPU L Z POZINKOVANÝH PLECHŮ	-	KOTVENÉ CHERKOVÝ KOTVY
VÝZDOHŤENECÍ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVĚ NANÁŠEN	VÝZDOHŤENECÍ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVĚ NANÁŠEN
NOŠNÁ	CEMENTOVÝ POKRYV POD ODTĚK, ZNITOST MAX 2mm	-	STROJOVĚ NANÁŠEN	NOŠNÁ/OSTAČNÍ	ZDĚÍ TVÁRNICE Z POROBETONU TL. 250, SOUČÍTELE PROSTUPU TEPLA 0,04 W/mK, PEVNOST V TLAKU R _k = 12 N/mm², ZKROVNA NEPŘÍRODNOST R _{av} 43 DL, TŘÍDA REAKCE NA OHŔEN A1	200	VÝZDĚNÉ DO VAZBY NA PERO ODTĚHU NEBO DO PALTIVÉ LŮŽE
PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ	PENETRAČNÍ	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK, PŘÍRODNOST MIN. 15 MPa, NÁTER POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK CENK	5	STROJOVĚ NANÁŠENÁ
VÝROVNÁVACÍ	JADEROVÁ ODTĚKA STROJNĚ, ZNITOST 10 mm, PŘÍRODNOST MIN. 0,2MPa, SPOTŘEBA 15 kg/m², NÁTER CENK JADEROVÁ ODTĚKA	4	STROJOVĚ NANÁŠENÁ	HYDROIZOLACE	JADEROVÁ ODTĚKA STROJNĚ, ZNITOST 10 mm, PŘÍRODNOST MIN. 0,2MPa, SPOTŘEBA 15 kg/m², NÁTER CENK JADEROVÁ ODTĚKA	2	STĚROVÁNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU	LEPČÍ	FLORIDAN CEMENTOVÉ LEPKLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝH PLEŠŤÍ A OKLADŮ S NĚJÝM NÁŠAŠOVOSTI DO VNITŘNÍH PROSKY, NÁTER CENK FLEX EXTRA	5	NANÁŠENO ZUBOVÝM HLADITELN
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VNITŘNÍ ODTYKATĚLÝ DISPERZNÍ NÁTER, ODTYK VŮČI ODTĚM	-	RUČNĚ NANÁŠENO VÁLČEKEM NEBO MALÍROVOU ŠTĚTKOU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FLORIDAN CEMENTOVÉ LEPKLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝH PLEŠŤÍ A OKLADŮ S NĚJÝM NÁŠAŠOVOSTI DO VNITŘNÍH PROSKY, NÁTER CENK FLEX EXTRA	5	RUČNĚ POKLÁDÁNÍ V LEPKOU