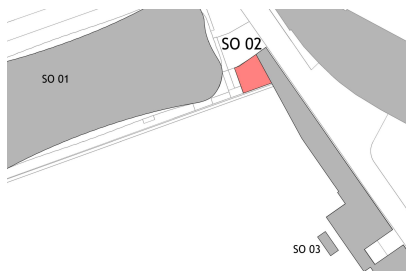


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF UP v Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 6.5.2020 MĚŘÍTKO:
FORMÁT: 297 x 210 POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Karel Cihlář

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT: TRAFOSTANICE, STAVEBNÍ ÚPRAVA
OBJEKTU Č. 17

MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:
Ing. Jan Dolejš

ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1
PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ČÍSLO REVIZE:

SUBDODAVATEL:

1449

DPS

SO02,
SO06

D.1.1

SKLADBY

AS 500

SKLADBY - OBECNÁ POZNÁMKA:

-PODKLADNÍ VRSTVY SKLADEB:

STŘECHA (OZN. Rxx):

FASÁDNÍ OBKLAD (OZN. Wxx):

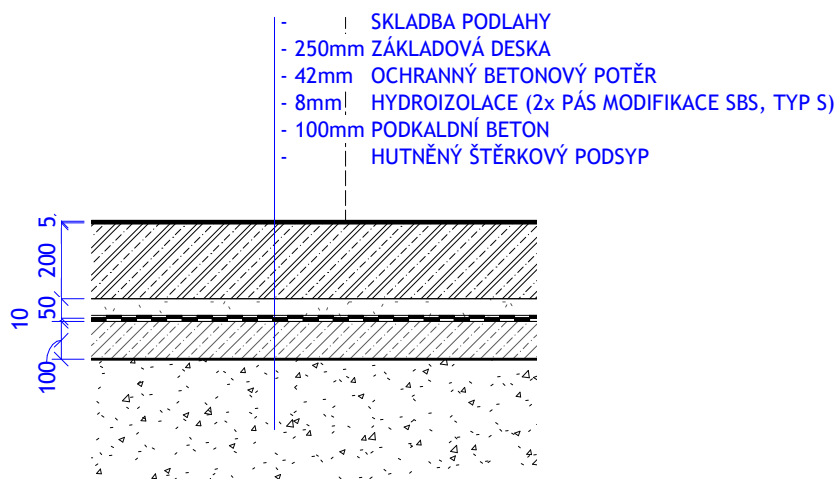
PODLAHY (OZN. P0.xx):

MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

MONOLITICKÁ STĚNA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. ČÁST AKUSTICKÉHO OBKLADU ZAVĚŠENA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI VIZ VÝKRES STŘECHY A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

DPS - TYPOVÝ ŘEZ PODLAHA



SPECIFIKACE HYDROIZOLACE:

VRCHNÍ PÁS:

NATAVITELNÝ PÁS TYP "S" Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m², NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.

SPODNÍ PÁS:

NATAVITELNÝ PÁS TYP "S" Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m², NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.

SKLADBA STŘECHY R01	
OZN.	SKLADBA
R 01	<p>JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA S DLAŽBOU</p> <p>85-295 mm NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ DLAŽBA + REKTIFIKAČNÍ TERČE 4 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 2,0 mm HYDROIZOLACE - PVC FÓLIE STABILIZOVANÁ PŘITÍŽENÍM, PŘÍŘEZY HYDROIZOLACE POD REKTIFIKAČNÍ TERČE 4 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 50-260 mm SPÁDOVÁ VRSTVA - LEHČENÝ BETON 4 mm PAROZÁBRANA - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ A SKLENĚNOU ROHOŽÍ - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>355 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY</p>
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ R01	
OZN.	SPECIFIKACE
R 01	<p>BETONOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ DLAŽBA ODOLÁVAJÍCÍ POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ, MRAZUVZDORNÁ URČENÁ PRO POKLÁDKU NA TERČE. REKTIFIKAČNÍ TERČE REKTIFIKAČNÍ TERČE VYROVNÁVAJÍCÍ SPÁD 3% ODOLNÉ POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ URČENÉ PRO POKLÁDKU BETONOVÉ DLAŽBY.</p> <p>NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN PLOŠNÁ HMOTNOST 300g.m-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU $\geq 20(-2; +0)$ kN.m-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 11,5(-1; +0)$ kN.m-1.</p> <p>PVC FÓLIE STABILIZOVANÁ PŘITÍŽENÍM "mPVC FÓLIE VYZTUŽENÁ VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN URČENÁ K FIXACI PŘITÍŽENÍM. TLOUŠŤKA $\geq 1,8$ mm (-5; +10 %). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 25 000. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU ≥ 10 MPa, V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 10 MPa. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU $\geq 100\%$, V PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 200\%$. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI ≥ 200 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM SMĚRU ≥ 600 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 600 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤ -25 °C. ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ DLE EN 13948. POD REKTIFIKAČNÍ TERČE DÁT PŘÍŘEZY POUŽITÉ HYDROIZOLACE. ROZMĚR PŘÍŘEZŮ MIN. 300x300 mm. PŘÍŘEZY PŘIVAŽIT K HYDROIZOLACI."</p> <p>LEHČENÝ BETON SPÁDOVANÝ BETON max 800kg/m3</p> <p>NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ A SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PÁS NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝ JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY. NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 350/150$ N/50mm DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 100/100$ N DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ ≥ 70 °C, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤ -10 °C DLE EN 1296. PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY ≥ 350 000 DLE EN 1296. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY ČSN 73 0605-1.</p> <p>ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, NETOXICKÁ URČENÁ NA BETON. REKTIFIKAČNÍ TERČE REKTIFIKAČNÍ TERČE VYROVNÁVAJÍCÍ SPÁD 3% ODOLNÉ POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ URČENÉ PRO POKLÁDKU BETONOVÉ DLAŽBY.</p> <p>NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN PLOŠNÁ HMOTNOST 300g.m-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU $\geq 20(-2; +0)$ kN.m-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 11,5(-1; +0)$ kN.m-1.</p> <p>PVC FÓLIE STABILIZOVANÁ PŘITÍŽENÍM mPVC FÓLIE VYZTUŽENÁ VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN URČENÁ K FIXACI PŘITÍŽENÍM. TLOUŠŤKA $\geq 1,8$ mm (-5; +10 %). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 25 000. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU ≥ 10 MPa, V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 10 MPa. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU $\geq 100\%$, V PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 200\%$. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI ≥ 200 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM SMĚRU ≥ 600 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 600 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤ -25 °C. ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ DLE EN 13948.</p> <p>LITÝ PĚNOBETON SPÁDOVANÝ LITÝ PĚNOBETON max 800kg/m3, PEVNOST MIN. 1MPa</p> <p>NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ A SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PÁS NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝ JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY. NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 350/150$ N/50mm DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU $\geq 100/100$ N DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ ≥ 70 °C, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤ -10 °C DLE EN 1296. PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY ≥ 350 000 DLE EN 1296. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY ČSN 73 0605-1.</p> <p>ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, NETOXICKÁ URČENÁ NA BETON.</p>

SKLADBA STŘECHY R02	
OZN.	SKLADBA
R 02	<p>INTENZIVNÍ STŘECHA</p> <p>- OSETÍ TRÁVNÍKOVOU SMĚSÍ 50 mm TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT 1010 -1150 mm SUBSTRÁT PRO INTENZIVNÍ STŘECHY 4 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 20 mm DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - PERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE 4 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 5 mm HYDROIZOLACE - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU VLOŽKOU 3 mm HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU 20-160 mm SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU 100kPa - STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA - LOKÁLNÍ OPRAVA DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU</p> <p>1256 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY</p> <p>pozn. TLOUŠŤKU SUBSTRÁTU PŘÍSPŮSOBIT OKOLNÍMU TERÉNU</p>
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ R02	
OZN.	SPECIFIKACE
R 02	<p>TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT SUBSTRÁT VHODNÝ PRO ZAKLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH ZAHRAD A VEGETAČNÍCH STŘECH S POŽADAVKEM TRAVNÍHO POROSTU - SLOŽENÍ NAP. JEMNĚ PROSÁTÁ RAŠELINA, PÍSEK A KOMPOST. BEZ OBSAHU PLEVELŮ, ŠKŮDCŮ A ZÁRODKŮ CHOROB.</p> <p>SUBSTRÁT PRO INTENZIVNÍ ZELENĚ SUBSTRÁT VHODNÝ PRO INTENZIVNÍ STŘECHY. BEZ OBSAHU PLEVELŮ, ŠKŮDCŮ A ZÁRODKŮ CHOROB.</p> <p>NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN PLOŠNÁ HMOTNOST 300g.m-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU ≥18kN.m-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥10kN.m-1.</p> <p>PROFILOVANÁ FÓLIE S NOPY S PERFORACÍ PROFILOVANÁ FÓLIE URČENÁ JAKO DRENÁŽNÍ A VODOAKUMULAČNÍ VRSTVA VEGETAČNÍCH STŘECH. VÝŠKA NOPŮ 20 mm. PEVNOST V TLAKU ≥150kPa. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -30 °C AŽ +70 °C.</p> <p>NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU VLOŽKOU PÁS JE NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN HRUBOZRNÝM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÉ ROUNO. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA. TLOUŠŤKA PÁSU ≥5,1mm. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU ≥1000/850 N/50mm DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 200/300 N DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ ≥100 °C, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤-20 °C DLE EN 1296. ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ DLE EN 13948. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY ČSN 73 0605-1.</p> <p>SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU PÁS JE NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA. TLOUŠŤKA PÁSU ≥2,6mm. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU ≥750/750 N/50mm DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 300/200 N DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ ≥90 °C, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤-15 °C DLE EN 1296. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY ČSN 73 0605-1.</p> <p>DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU 100kPa PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥100 kPa. NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI ≤0,037 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤100. TEPLOTNÍ ODOLNOST AŽ +75 °C. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST PŘI ÚPLNÉM PONOŘENÍ ≤5 % OBJEMU.</p> <p>NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ A SKLENĚNOU ROHOŽÍ ASFALTOVÝ PÁS NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝ JEMNÝM ŠEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU ≥350/150 N/50mm DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM/PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 100/100 N DLE EN 12311-1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ ≥70 °C, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT ≤-10 °C DLE EN 1296. PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY ≥350 000 DLE EN 1296. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY ČSN 73 0605-1.</p> <p>ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, NETOXICKÁ URČENÁ NA BETON.</p>

SKLADBA STŘECHY R03	
OZN.	SKLADBA
R 03	100mm PRANÝ KAČÍREK 4mm NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100mm
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ R03	
OZN.	SPECIFIKACE
R 03	KAČÍREK KAČÍREK Z PRANÉHO KAMENIVA FRAKCE 16/32 NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN PLOŠNÁ HMOTNOST 300g.m-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU ≥18kN.m-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥10kN.m-1.

SKLADBA STĚNY W01

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ W01	
---------------------------	--

SKLADBA STĚNY W02	
OZN.	SKLADBA
W 02	AKUSTICKÝ POHLTIVÝ OBKLAD 20 mm AKUSTICKÉ POHLTIVÉ DESKY 30 mm SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ ROŠT 50 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ W02	
OZN.	SPECIFIKACE
W 02	AKUSTICKÉ POHLTIVÉ DESKY AKUSTICKÉ POHLTIVÉ DESKY URČENÉ DO EXTERIÉRU, MRAZUVZDORNÉ. HMOTNOST min. 30 kg/m2. α_w = min. 0,50. BARVA VIZ POHLEDY. KOTEVNÍ ROŠT SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ ROŠT. JEDNOSMĚRNÝ, VODOROVNÝ.
<div> <div>1449</div> <div>DPS</div> <div>SO02, SO06</div> <div>D.1.1</div> <div>SKLADBA STĚNY W02</div> <div>AS 500.6</div> </div>	

SKLADBA PODLAHY P0.1	
OZN.	SKLADBA
P0.1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - EPOXIDOVÝ NÁTĚR
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ P0.1	
OZN.	SPECIFIKACE
P0.1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR DVOUKOMPONENTNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA VODNÍ BÁZI. POVRCH BETONU NEJDŘÍVE PENETROVAT, POTÉ NANÉST DVĚ VRSTVY EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU. NÁTĚR ODOLNÝ ROPNÝM LÁTKÁM. NÁTĚR URČENÝ DO PRŮMYSLOVÝCH PROVOZŮ (SKLADY, GARÁŽE). TLOUŠŤKA CELÉHO SYSTÉMU NÁTĚRU MIN. 0,3 mm

SKLADBA PODLAHY P0.2	
OZN.	SKLADBA
P0.2	ZDVOJENÁ PODLAHA 855 mm ZDVOJENÁ PODLAHA
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ P0.2	
OZN.	SPECIFIKACE
P0.2	ZDVOJENÁ PODLAHA ZDVOJENÁ PODLAHA URČENÁ DO ROZVODNY TVOŘENÁ PODLAHOVÝMI DÍLCI A NOSNOU POZINKOVANOU KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ. MODUL DÍLCŮ 600x600. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 4 DLE EN 12825 (PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ 4,5 kN). JEDNOTLIVÉ PODLAHOVÉ DÍLCE PŘICHYCENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE. FUNKČNÍ KOMPLET - UCELENÁ SESTAVA KOMPONENT TVOŘÍCÍCH ZDVOJENOU PODLAHU.
1449 DPS SO02, SO06 D.1.1 SKLADBA PODLAHY P02 AS 500.8	