

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA PODLAHY S1 - 1NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNE M A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 59,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 130 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRŽE FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY S2 - 1NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMĚL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB TL. 6 mm
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D
- ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 180 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRŽE FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY S4 - 1NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNE M A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D min. TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ VRSTVA
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA

SKLADBA PODLAHY S5 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNE M A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D min. TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 63,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 180 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠŤ R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA PODLAHY S6 - 2NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMĚL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB TL. 6 mm
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D
- ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 54 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 180 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠŤ R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA PODLAHY S7 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNE M A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍŤÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 63,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 180 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠŤ R-CD
- ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY TL. 12,5 mm + AKUSTICKY ÚČINNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m²

SKLADBA PODLAHY S10 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNE M A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSA D TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- STÁVAJÍCÍ PAPIROVÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TL. 1 mm
- STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 20 mm
- STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ PODSYP-PÍSEK TL. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 110 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠŤ R-CD
- ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY TL. 12,5 mm + AKUSTICKY ÚČINNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m²

POZNÁMKA

- TVAR A ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEJSOU PŘESNĚ ZNÁMY.

- V MÍSTECH ZŘÍZENÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU OSAZENY NOVÉ PŘEKLADY - VÁLCOVANÉ PROFILY - NÁVRH SOUČASTÍ STATICKÉHO NÁVRHU D.1.2.

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S13

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FOLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL. 160 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 10 mm
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm
- ASFALTOVÁ VODOU REDITELNÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TL. 200 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠŤ R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S14

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FOLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 2 mm
- ROZHAŇACÍ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 10 mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 240 mm
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm
- ASFALTOVÁ VODOU REDITELNÁ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ZAVĚŠENÝ JEDNOUROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠŤ R-CD
- ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY TL. 12,5 mm + AKUSTICKY ÚČINNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST 50 kg/m²

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S15

- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z MODŘINOVÝCH PRKEN TL. 26 mm, HRANY ZKOSENY POD ÚHEM 30°
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 44 mm + NOSNÝ ROŠŤ FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ)
- FOLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
- FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY VE DVOU VRSTVÁCH TL. 220 mm, min. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ŽELEZOBETON TL. 250 mm
- PENETRAČE, V MÍSTĚ ATIKY TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 TL. 70 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S16

- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z MODŘINOVÝCH PRKEN TL. 26 mm, HRANY ZKOSENY POD ÚHEM 30° ŠÍŘKY 68 mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 44 mm + NOSNÝ ROŠŤ FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ, BARVA ČERNÁ)
- FOLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
- FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY VE DVOU VRSTVÁCH TL. 220 mm, min. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 250 mm
- PENETRAČE
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

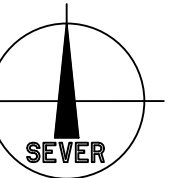
SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S17

- TENKOVÁ VRSTVA PASTOVITÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ TL. 2 mm
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- ŠTĚRKOVACÍ TMĚL S VLOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU TL. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM, PEVNOST V TLAKU 100 kPa TL. 200 mm, min. $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
- LEPIČÍ TMĚL NA BÁZI CEMENTU TL. 10 mm
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 250 mm
- PENETRAČE
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

LEGENDA MATERIÁLŮ

	CIHLA PLNÁ VCM CP 290x140x65 mm P20 ZDĚNÁ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ SKELET OPLÁŠTĚNÝ STRUKOPEMZOBETONOVÝMI PANE L
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x250 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10 OBJ.M. HMOTNOST min. 525 kg/m ³ , PEVNOST V TLAKU min. 5 N/mm ²		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ZDĚNÁ NA MALTU MVC
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x200 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl. 160 mm + CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTÍRANÁ tl. 10 mm V SOKLOVÉ ČÁSTI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x100 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	VÁPENOPISKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x240 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. R _w =59 dB		STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
	VÁPENOPISKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x150 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. R _w =52 dB		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
	SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ		
	SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU CW 75 JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ		
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S GRAFITEM TL. 200 mm		
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI ČEDIČOVÁ VLNA TL. 220 mm		
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 200 mm		
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)		
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100		
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)		
	TVÁROVKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500x500x250 mm VÝPLNĚNÁ BETONEM C20/25-XC1, SPRÁŽENA S BET. ZÁKLADEM A PODKLAD. DESKOU SVISLÝMI OCEL. PRUTY Ø14 (OCEL B500) Ø 0,5 m		
	PODKLADNÍ VRSTVA -BETON C16/20-XC1		
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE -BETON C30/37-XC2, XA2 -OCEL 10S05 (R) -PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2		
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE -BETON C30/37-XC1, S4 -OCEL 10S05 (R) -PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2		
	HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY		
	HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRŽE fr. 0/32 S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI		
	KAČÍREK - VIZ IO 01		
	VÝMĚNA PODLOŽÍ DLE IGHG		
	VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA VIZ IO 01		
	HYDROIZOLACE (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)		
	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY		

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 276,03 m n.m.



OBJEDNATEL :			
<div>MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511 735 41 PETŘVALD</div>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL		ING. NIKOLA KOUKALOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. JAN PALDUŠ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE : <div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</div>			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY :			
ŘEZ A-A, ŘEZ B-B, ŘEZ C-C - NOVÝ STAV			

	
KANIA, s.r.o. Šulcova 1628, 722 02 Olomouc - Přímka	
tel :	596 243 487
e-mail :	info@kania-olomouc.cz

STUPĚN	DUR/DSP
06/2010	
FORMÁT/PŮČET STR.	A4/8
MĚŘITOK	1:100
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
C. ZAK.	19009
SOUBOR	DWG
ČÍSLO SOUPRAVY	

C. PŘÍLOHY :	
19009-DSP-D.1.1-SO 01-20	