



LEGENDA PLOCH, KONSTRUKCÍ

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MIN. VLNA), SILIKONOVÁ TENKOV. OM. | BARVA DLE STÁV.
- SILIKONOVÁ TENKOVÝRSTVÁ OMÍTKA | BARVA DLE STÁV.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS), DEKORATIVNÍ OMÍTKA - MARMOLIT | ŠEDÁ
- NOVÁ PLASTOVÁ/HLINÍKOVÁ OKNA/DVEŘE S IZOL. ZASKLENÍM | DEKOR DŘEVA
- VNĚJŠÍ PARAPET Z LAK. POZINK. PLECHU | BÍLÁ
- DŘEVĚNÝ VĚTRACÍ OTVOR | HNĚDÁ
- NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU | TÍŽ
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z BETONOVÝCH SKLÁDANÝCH TAŠEK | ČERVENÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU | TÍŽ
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK | POLYKARBONÁT
- ZÁBRADLÍ S PLECHOVOU VÝPLNÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY | BÍLÁ
- HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM | BÍLÁ
- OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE LÁVKY | POZINK
- NOVÁ KCE ŘÍMSY (CEMENTOTŘ. DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM.) | BÍLÁ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ, POPŘ. ÚPRAVENÁ KONSTRUKCE
- PLOCHA BEZ ZATEPLENÍ
- TENKOVÝRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- HROMOSVOD
- ===== SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- ||||| PLOCHY ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU S KOLÝM VLÁKNEM H. 180 mm
- ||||| NOVÝ FVE PANEL

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SU 01 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA/DVEŘÍ VČETNĚ PARAPETŮ
- SU 02 NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ, POSUN OKNA NA LIC ZDIVA (VÝJMA OKEN 4.NP), NOVÝ VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET
- SU 03 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽALUZIE V HORNÍ ÚROVNI OKNA
- SU 04 NOVÉ VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, SKRYTÁ MONTÁŽ V ÚROVNI NADPRAŽÍ
- SU 05 DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z TITANZINKU, PRVKY ZNOVU POUŽITÝ
- SU 06 VÝMĚNA NEVYHOUVJÍCÍ PRVKŮ, SVODY BUDOU ÚPRAVENY
- SU 07 OSÁZENÍ NOVÉ KOLENA SVODU, POSUN LSP
- SU 08 DEMONTÁŽ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY NA FASÁDĚ OBJEKTU
- SU 09 DEMONTÁŽ NA STŘEŠE POUZE V ČÁSTECH ÚPRAV, ZBYLOU PONECHAT
- SU 10 NOVÉ PRVKY HROMOSVODU, PRIZPŮSOBIT ZATEPLENÍ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
- SU 11 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT
- SU 12 NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM.)
- SU 13 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT
- SU 14 NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM.)
- SU 15 DEMONTÁŽ KRAJOVÝCH BETONOVÝCH TAŠEK
- SU 16 OSÁZENÍ ZAVĚTRNÉ LISTY, POLOŽENÍ NOVÉ SKLÁDANÉ BETONOVÉ KRYTINY NA OKRAJ
- SU 17 DEMONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, PONECHÁNÍ PRVKŮ PRO NAVAŘENÍ NOVOHO ZÁBRADLÍ
- SU 18 NOVÉ ZÁBRADLÍ OBOJDNÉ KONSTRUKCE, PLECHOVÁ VÝPLN, VÝŠKA 1200 mm - VIZ VÝPIS
- SU 19 ZKRÁCENÍ/PRODLOUŽENÍ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ VOČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- SU 20 NOVÝ NÁTER (2x), A NOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ. V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ÚPRAV OSADIT NOVÝ DÍL
- SU 21 DEMONTÁŽ ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKU A NAHRADENÍ NOVÝM, POSUN NA LIC ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- SU 22 PONECHÁNÍ VÝPLNĚ OTVORU, U ZATEPLOVANÉ STĚNY BUDE ZATEPLENO OSTĚNÍ OKNA, U OKEN NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. LAKOVANÉHO PLECHU
- SU 23 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKU PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- SU 24 KOTVENÍ PŘES ZATEPL. SYSTÉM, PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PRVKU (PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ)
- SU 25 ODSTRANĚNÍ NESOUROZŮRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU, PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ A SROVNÁNÍ POVRCHU VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU, PENETRACE, STERKOVÁ A VYTUŽNÁ VRSTVA, NOVÁ TENKOVÝRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- SU 26 ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VYROVNÁNÍ POVRCHU, VYSPRAVENÍ HYDROIZOLACE, POPŘ. NATAVENÍ NOVÉ Z ASF. PASU, ZATEPLENÍ SOKLU (XPS), DEKORATIVNÍ OMÍTKA - MARMOLIT
- SU 27 PONECHÁNÍ PRVKU, KONSTRUKCE STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU U FASÁDY SE ZACHOVÁ, PROVEDE SE PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ, ZATEPLENÍ BUDE UKONČENO TĚSNĚ POD PRVKEM, POPŘ. VYTVOŘENÍ MINIMÁLNÍ ODSTUP
- SU 28 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- SU 29 LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU, NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SU 30 MRAZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SOKL v=300 mm Z KER. DLAŽBY

- SU 31 ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÉ DLAŽBY, V ŠÍŘCE cca 750 mm
- SU 32 VÝKOP DO HLOUBKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm)
- SU 33 ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ XPS (min. 300 mm NAD UT)
- SU 34 ZÁSYP VÝKOPU, ZHTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA ZÁMK. DLAŽBY
- SU 35 ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU - BETONOVÉ DLAŽBY
- SU 36 VÝKOP Š. cca 750 mm, DO HLOUBKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm)
- SU 37 ZATEPLENÍ SOKLU POLYSTYRENEM XPS (min. 300 mm NAD UT), ZÁSYP VÝKOPU, ZHTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA BETON. DLAŽBY (VÝMĚNA POŠKOZENÝCH cca 20%)
- SU 38 DEMONTÁŽ TITANZINKOVÉHO PLECHU
- SU 39 NOVÁ SKLADBA PODLAHY TERASY S HYDROIZOLACÍ Z mPVC FOLIE A NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z WPC DESEK
- SU 40 ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU SOKLU, VYROVNÁNÍ STĚNY STĚRKOU
- SU 41 ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ POLYSTYRENU XPS (min. 300 mm NAD PODLAHU)
- SU 42 OČIŠTĚNÍ, OŠKŘABÁNÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE
- SU 43 2x NOVÝ BILÝ NÁTER, OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ POLYKARBONÁTOVÉ STŘECHY
- SU 44 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PODEZDÍVKY POD ZEMNÍ ZAHRADOU, OPRAVA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ DESKY A ZÁKLADU, VYROVNÁNÍ POVRCHU, DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY
- SU 45 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SESTAVY DŘEVĚNÝCH OKEN/DVEŘÍ V OBLOKOVÉ STĚNĚ
- SU 46 NOVÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA OKEN / DVEŘÍ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ
- SU 47 POSUN OKNA NA LIC ZDIVA, NOVÝ VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET
- SU 48 PONECHÁNÍ DŘEVĚNÝCH VĚTRACÍCH OTVORŮ
- SU 49 OČIŠTĚNÍ, REPASÉ POŠKOZENÝCH PRVKŮ, 2x NOVÝ NÁTER PRVKU
- SU 50 NOVÝ OBLUKOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- SU 51 ZATEPLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY MINERÁLNÍ VLNOU H. 100 mm
- SU 52 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ A ÚPRAVA STŘEŠNÍCH TASEK PŘILEHAJÍCÍ ŠÍRKĚ STŘECHY
- SU 53 DEMONTÁŽ TÍŽ KRYTINY, VYROVNÁNÍ CEMENT. MALTOU, SEP. TEXTILIE, HI FOLIE Z mPVC
- SU 54 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (TERACO A LEPIČÍ VRSTVA)
- SU 55 V SOKLOVÉ ČÁSTI min. 300 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY KOLEM CELÉ LODŽIE OMÍTKA
- SU 56 PROVEDENA Z DEKORATIVNÍ OMÍTKY - MARMOLIT
- SU 57 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A ZÁBRADLÍ, ZAZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
- SU 58 H. 450 mm PO ÚROVĚŇ PARAPETU OKOLNÍCH OKEN (800 mm NAD PODLAHU)
- SU 59 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A ZÁBRUBNÉ, OSÁZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁBRUBNÉ S POŽ. ODOLNOSTÍ EW30 DP3, ZAPRAVENÍ STĚNY, VÝMALBA
- SU 60 NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD SE SOKLEM PRO NOVÝ ZÁSOBNÍK VODY, BETON VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ, VÝŠKA CCA 100 mm, DLE SOUSEDNÍHO SOKLU, BEZPRAŠNÝ NÁTER OBOU SOKLU

- SU 31 DEMONTÁŽ OBLOŽENÍ SLOUPU, DOPLNĚNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRO KOIVENÍ
- SU 32 ROHOVÝCH OKEN, POSUN DO LICE, V ROHU NEPRŮHLÉDNA OKENNÍ VLOŽKA
- SU 33 STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE - PONECHÁNO BEZ ÚPRAV
- SU 34 NA BOČNÍCH STĚNÁCH V BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ EPS A TREZORU BUDE STĚNA
- SU 35 PONECHÁNA BEZ ZATEPLENÍ
- SU 36 ZASTŘEŠENÍ Z POLYKARBONÁTU - BUDE PONECHÁNO BEZ ÚPRAV
- SU 37 NOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA NA OKRAJI STŘECHY
- SU 38 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN PO CELÉM OKRAJI STŘECHY
- SU 39 NAHRADA ZA NOVÉ VIZ SU35
- SU 40 DOPLNĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA DLE POŽADAVKŮ PBR (PANIKOVÁ KLIKA (HRAZDA))
- SU 41 SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.3 PBR
- SU 42 OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VÝPLNĚ ZEMNÍ ZAHRADY S POŽÁRNÍ
- SU 43 ODOLNOSTÍ R15 PŘÍPADNĚ S POŽÁRNÍM OBKLADEM, DLE ČÁSTI D.1.3 PBR
- SU 44 KLEMPÍRSKÉ OPLECHOVÁNÍ S NÁVAZNOSTÍ NA NOVÉ VÝPLNĚ ZEMNÍ ZAHRADY
- SU 45 DETAIL NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KONZOLY NA NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ ZEMNÍ
- SU 46 ZAHRADY
- SU 47 ÚPRAVA OCELOVÉ BRÁNY VOČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU, ZKRÁCENÍ, ÚPRAVA, NÁTER
- SU 48 PRVKU, ZINKOVÁNÍ - VIZ ZÁMEČ. PRVKY. V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ÚPRAV OSADIT NOVÝ DÍL.
- SU 49 OPRAVA SKLADBY PODLAHY PO OSÁZENÍ DVEŘÍ. SKLADBA PODLAHY BUDE DOPLNĚNA.
- SU 50 V CELÉ TLOUŠTČE OSTĚNÍ PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- SU 51 STEJNÉHO FORMÁTU A PODOBNÉ BARVY JAKO VE STÁVAJÍCÍM STAVU
- SU 52 OPRAVA SKLADBY PODLAHY PO OSÁZENÍ DVEŘÍ. SKLADBA PODLAHY BUDE DOPLNĚNA.
- SU 53 V CELÉ TLOUŠTČE OSTĚNÍ PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC PODLAHY
- SU 54 PODOBNÉ BARVY JAKO VE STÁVAJÍCÍM STAVU, SPOJIT SVAŘOVÁNÍM
- SU 55 DILATAČE OBJEKTU. ODOLATOVAT JEDNOTLIVÉ DILATAČNÍ CELKY - V ZATEPLENÍ
- SU 56 OSADIT DILATAČNÍ PROFIL ETICS, UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESU PŮDORYSU
- SU 57 DEMONTÁŽ TITANZINKOVÉ KRYTINY. SROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU. NOVÁ
- SU 58 STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z mPVC FOLIE SEPAROVANÉ GEOTEXTILIÍ. NOVÉ PRVKY
- SU 59 OPLECHOVÁNÍ. U STYKU SE STĚNOU VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA STĚNU MIN. 300 mm.
- SU 60

- SU 46 UKONČENÍ ZATEPLENÍ TĚSNĚ POD OCELOVOU KONSTRUKCÍ. ÚPRAVA POROŘOSTU. SPONNÍ VODOROVNÁ
- SU 47 ČÁST ZATEPLENÍ OPLECHOVÁNÁ, VYTVOŘENÍ "PARAPETU" Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU.
- SU 48 PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY. ZATEPLENÍM FASÁDY DOJET K ZÁMEČNÍKÉMU
- SU 49 PRVKU, PONECHAT OTVOR. VE SMĚRU ODVODU/PŘÍVODU VZDUCHU NEZATEPLOVAT FASÁDU DO
- SU 50 VZDÁLENOSTI 500 mm. SPONNÍ ČÁST OPLECHOVAT "PARAPETEM" Z POZINK. LAK. PLECHU.
- SU 51 DEMONTÁŽ PRVKU, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKU PO PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
- SU 52 PONECHÁZÍ PRVKU NA FASÁDĚ, PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY KOLEM PRVKU
- SU 53 PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY. ZATEPLENÍM FASÁDY DOJET K ZÁMEČNÍKÉMU
- SU 54 PRVKU, PONECHAT OTVOR. VE SMĚRU ODVODU/PŘÍVODU VZDUCHU NEZATEPLOVAT FASÁDU DO
- SU 55 VZDÁLENOSTI 500 mm.
- SU 56 NA STYKU STŘECHY/TERASY A STĚNY POUŽÍT PRO ZATEPLENÍ SPONNÍ ČÁSTI POLYSTYREN XPS
- SU 57 H. 140 mm, DO VÝŠKY 300 mm NAD STŘECHU, VYTÁHNOUT mPVC FOLIÍ NA STĚNU, VIZ DETAIL
- SU 58 UKONČENÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY POD HRANOU PŘÍLEHAJÍCÍ ŠÍRKĚ STŘECHY, UKONČENÍ
- SU 59 OPLECHOVÁNÍM POD STŘEŠNÍM ŽLABEM. OPLECHOVÁNÍM PROVĚST NA PRINCIPU DETAILU
- SU 60 PARAPETU OKNA.
- SU 61 V UKONČENÍ OBLUKOVÉ STĚNY POSTUPNĚ SNÍŽOVAT TLOUŠTKU TEPELNÉ IZOLACE Z
- SU 62 MINERÁLNÍ VLNY S KOLÝM VLÁKNEM (180-40 mm)
- SU 63 NOVÝ DEŠTŮVÝ TITANZINKOVÝ ŽLAB A SVOD
- SU 64 VSAKOVACÍ JÍMKY PRO VSAKOVÁNÍ DEŠTĚVÉ VODY Z NOVÉHO SVODU. JÁMA VYPLNĚNÁ
- SU 65 STĚRKEM FR. 32/64 OBALENÁ GEOTEXTILIÍ. ROZMĚR 1,5x1,5x1,5m, min. 0,5 m POD UT
- SU 66 SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS H. 140 mm, min. 300 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY, MIN. VLNU H. 180 mm ZALOŽIT
- SU 67 NA ZÁKLADACÍ LÍSTĚ S OKAP. NOSEM, OMÍTKU SOKLU TVOŘÍ DEKORATIVNÍ TENKOVÝRSTVÁ OMÍTKA MARMOLIT
- SU 68 STÁVAJÍCÍ VĚDNÍ ELEKTRONSTALACE V OHRANICE NA FASÁDĚ BUDE ODSTRANĚNO, ELEKTRONSTALACE
- SU 69 BUDE VEDENA V OHRANICE V DŘÁŽCE VE ZDI
- SU 70 UKONČENÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY POD HRANOU SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ, OPLECHOVÁNÍ
- SU 71 VYTÁHNOUT NA STĚNU, MECHANICKY KOTVIT, SPÁRU UKONČIT TĚSNÍCÍM PU TMELEM
- SU 72 U ZEMNÍ ZAHRADY V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVOU STĚNU SE PROVEDE ZATEPLENÍ OSTĚNÍ
- SU 73 TEPELNOU IZOLACÍ Z MW min. TL 40mm.
- SU 74 VEDENÍ ŽLABU PRO KABELÁŽ FVE V TEPELNÉ IZOLACI Z MW

RAZÍTKO/PODPIS		PARÉ
<div></div>		
-VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (TABULKY, ZNAČKY, SVĚTLA.) BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK		
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM		
±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS		
NÁZEV PROJEKTU		
Paprek - Snížení energetické náročnosti budovy		
MÍSTO STAVBY		
K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice		
p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]		
INVESTOR		
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
OBJEKT		
SO 01 - Ústav sociální péče		
ČÁST PROJEKTU		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1
NÁZEV	ČÍSLO	
POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NOVÝ STAV		N18
MEŘÍTKO	STUPEŇ	
1:100	DPS	