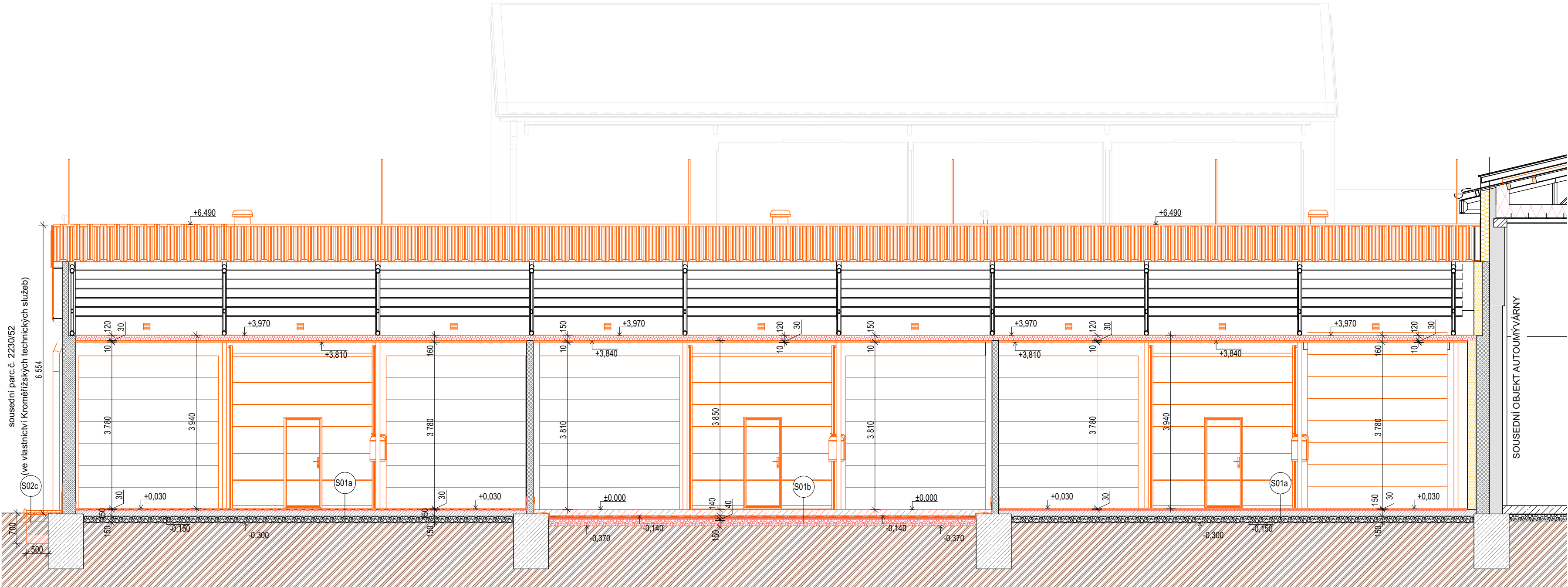
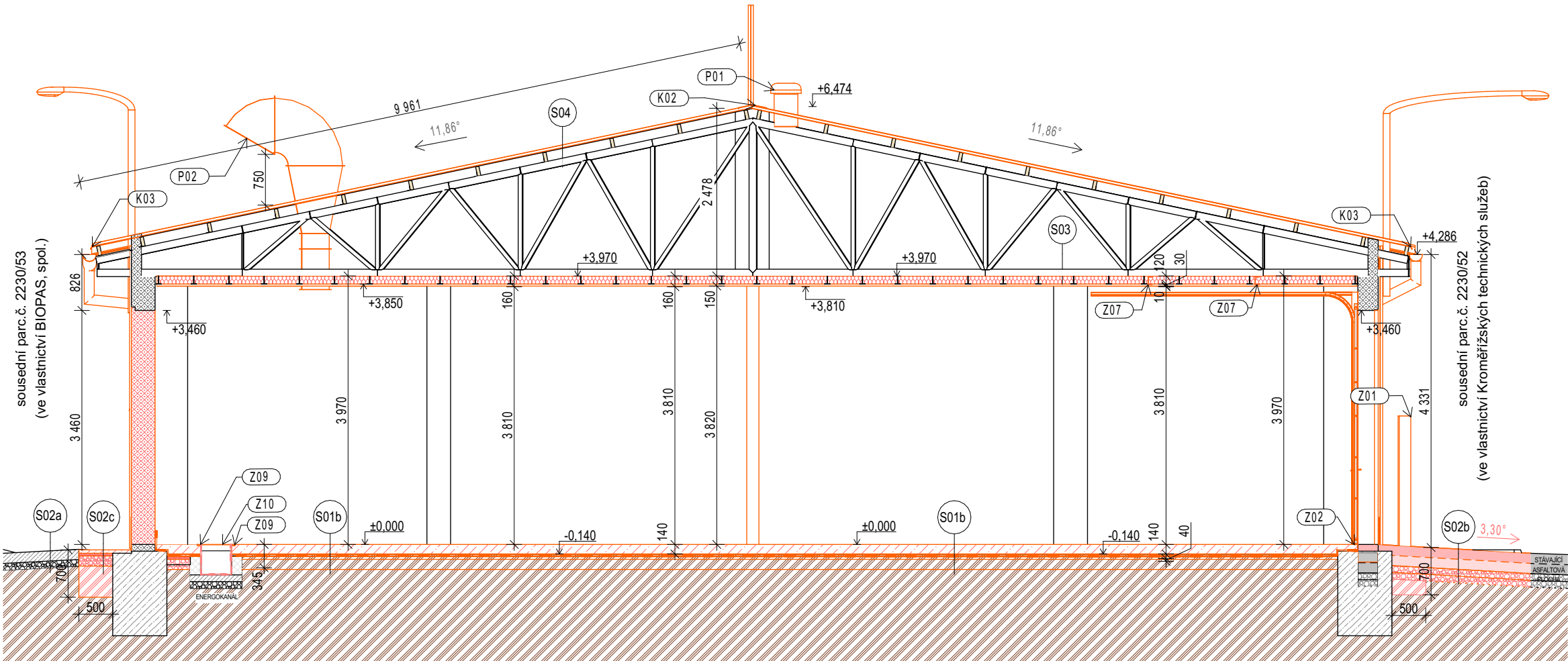


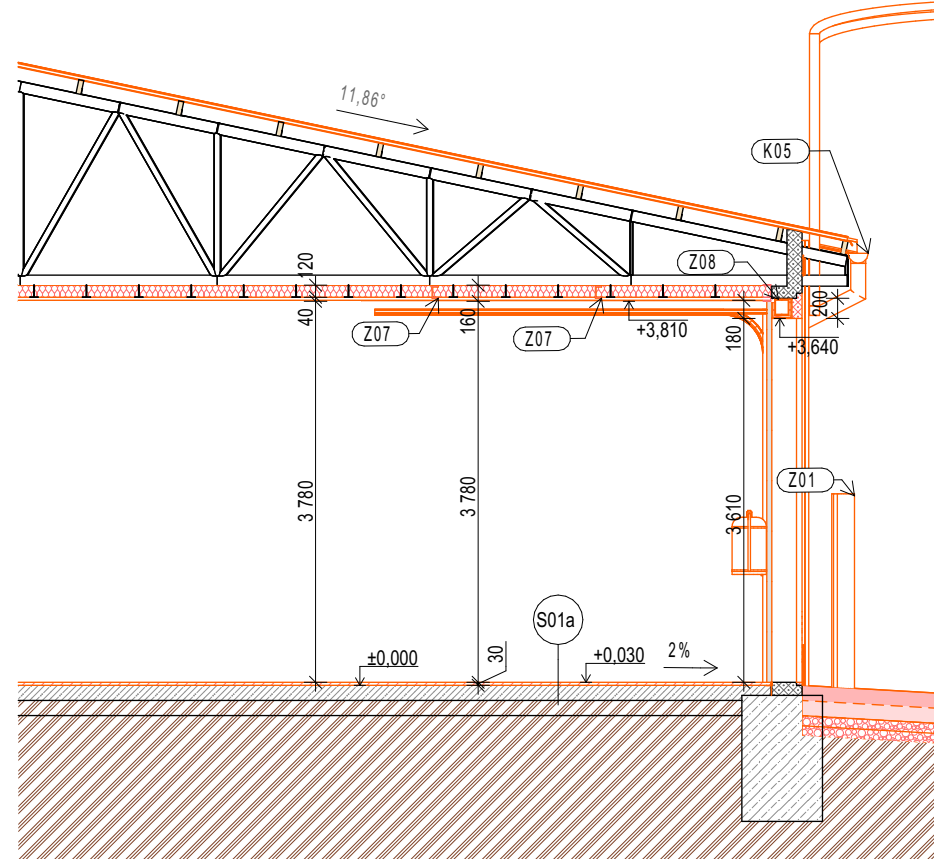
ŘEZ B-B"



ŘEZ A-A"



ŘEZ C-C"



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO - CPP
- HERAKLITOVÁ DESKA
- TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TEP. IZOLACE STŘÍKANÁ PUR
- DŘEVO
- KAMENNÁ DRŤ
- BETON PROSTÝ
- ROSTLÁ ZEMLINA
- NOVÉ POROBETONOVÉ ZDIVO
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- NOVÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- NOVÝ PÍSKOVÝ PODSYP
- PODKLADNÍ BETON - DRÁTKOBETON
- CEMENTOVÝ POTĚR VYROVNÁVACÍ / OCHRANNÝ
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ
- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ
- ZHOTOVENÍ / MONTÁŽ NOVÝCH PRVKŮ
- HYDROIZOLACE FÓLIE MĚKKÉNE PVC
- HYDROIZOLACE NA BÁZI TEKUTÉHO ASFALTU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01a SKLADBA PODLAHY (KRAJNÍ SEKCE)**
- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR - mm
  - PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA - mm
  - EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA - mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
  - HYDROIZOLACE NA BÁZI TEKUTÉHO ASFALTU - mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO STABILIZACI POVRCHU - mm
  - REPROFILAČNÍ MALTA - mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OČIŠTĚNÍ A STABIL. POVRCHU - mm
  - BETONOVÝ PANEĽ / PODKLADNÍ BETON 150 mm
  - ŠTĚRKOVÝ PODSYP 150 mm
  - ROSTLÁ ZEMLINA - mm
- S01b SKLADBA PODLAHY (PROSTŘEDNÍ SEKCE)**
- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR - mm
  - PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA - mm
  - EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA - mm
  - BETONOVÁ DESKA - DRÁTKOBETON C 30/37 (20-40 kg/m³ DRÁTKŮ) 140 mm
  - OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
  - PE FÓLIE - mm
  - OCHRANNÁ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² 5 mm
  - HYDROIZOLACE Z NEVYTUŽENÉ FÓLIE Z MĚKKÉNEHO PVC 1,5 mm
  - OCHRANNÁ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m² 5 mm
  - VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÁ VRSTVA 40 mm
  - ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 150 mm
  - ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 30 MPa - mm

- S02a PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA BETONOVÝCH PANEĽŮ**
- BETONOVÝ PANEĽ
  - KAMENNÁ DRŤ - FRAKCE 0-32 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA
  - ZEMINA HUTNĚNÁ
- S02b SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO 11S 60 mm
  - SPOJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ - mm
  - ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - ACL 22+ 100 mm
  - SPOJOVACÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ - mm
  - SMĚS STMELENÁ CEMENTEM - FR. 0/32 200 mm
  - KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32 150 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m²
  - ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 30 MPa

- S02c SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU**
- BETONOVÁ DLAŽBA 50x50x5 cm 50 mm
  - DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 4/8 40 mm
  - KAMENNÁ DRŤ fr. 0/32 150 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m² - mm

- S03 SKLADBA STROPNÍHO PODHLEDU**
- SPODNÍ PÁSNICE VAZNÍKU 102 mm
  - POJISTNÁ PAROPRUPUSTNÁ FÓLIE - V MÍSTECH T PROFILŮ PROLEPENÉ - mm
  - SVAŘOVANÉ T PROFILY 110 mm
  - MINERÁLNÍ IZOLACE SKELNÁ VATA 120 mm
  - OCELOVÝ ROST PRO UCHYCENÍ CEM. DESEK 30 mm
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 10 mm

**! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM**

±0,000 = 1.NP

NÁZEV PROJEKTU <b>"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"</b>	
MÍSTO STAVBY Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953; k.ú. Kroměříž [674834]	
INVESTOR Kroměřížské technické služby s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž	
OBJEKT S003	
ČÁST PROJEKTU <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NS</b>	
NÁZEV	ČÍSLO
<b>ŘEZY - NOVÝ STAV</b>	<b>NS03</b>
D.1.1	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolik, č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolik
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202405	10/2024
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
<b>1:75</b>	<b>DPS</b>