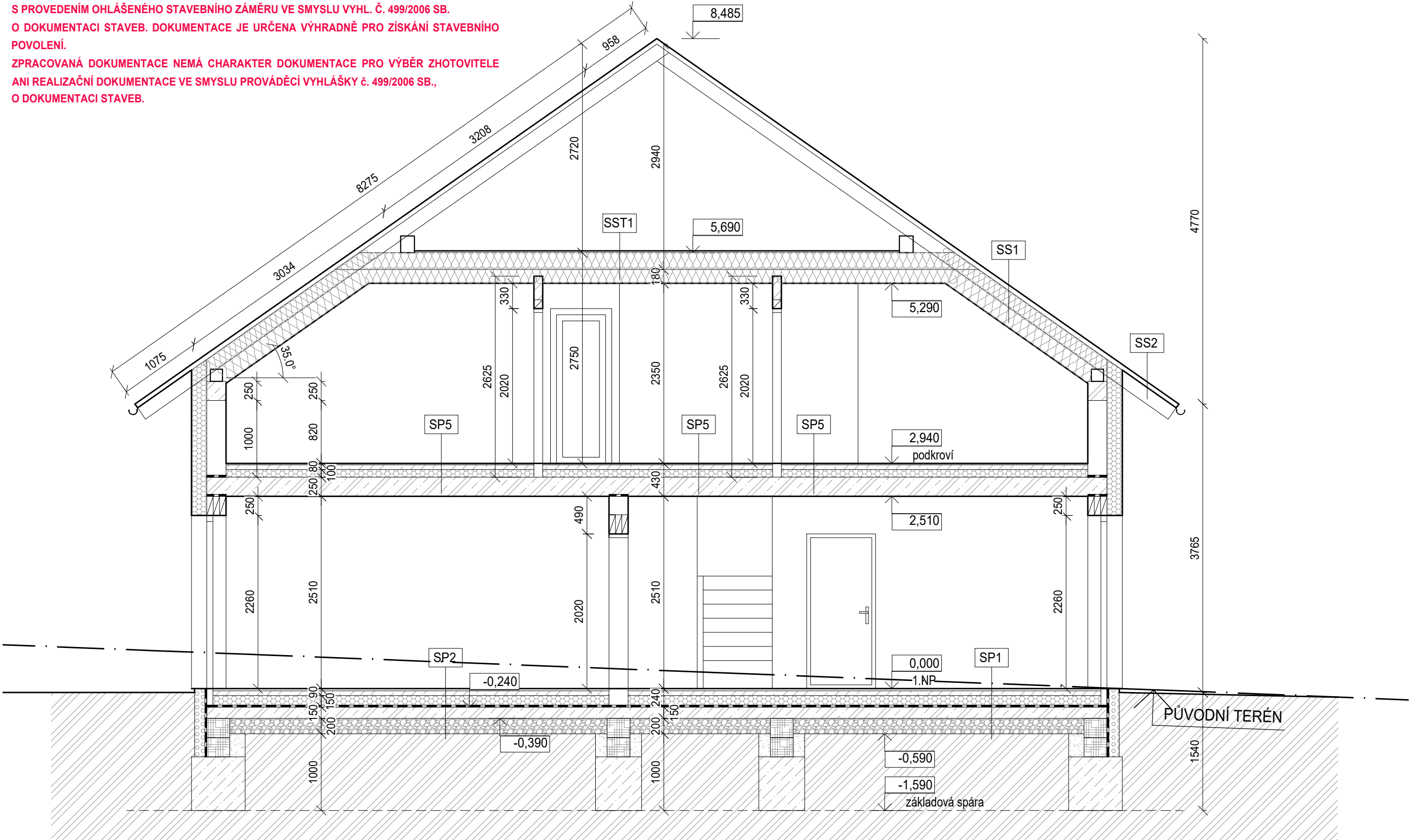


POZNÁMKA:
JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO SOUHLASU A SOUHLASU
S PROVEDENÍM OHláŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMÉRU VE SMYSLU VYHL. Č. 499/2006 SB.
O DOKUMENTACI STAVEB. DOKUMENTACE JE URČENA VÝHRADNĚ PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO
POVOLENÍ.
ZPRACOVANÁ DOKUMENTACE NEMÁ CHARAKTER DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
ANI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE VE SMYSLU PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKY č. 499/2006 SB.,
O DOKUMENTACI STAVEB.



SKLADBY PODLAH V 1NP:

- SP1** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9 mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ tl. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČETNĚ VÝZTUŽNÉHO PÁSU (KOUPELNA, WC, TECH. MÍSTNOST)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR (KOUPELNA, TECH. MÍSTNOST)
- LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 60 mm VYZTUŽENÝ TKANINOU
VERTEX GRID G 120 VČETNĚ ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- RASTROVÁ ODRAZOVÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN STYROTHERM PLUS 150 tl. 150 mm ($\lambda = 0,031 \text{ W/m.K}$)
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ HYDROIZOLACE PÍSKEM tl. 0-10 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, VČETNĚ
PENETRAČNÍHO NÁTĚRU (součinitel difuze radonu $D = 1,4 \times 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}$) tl. 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl. 150 mm
- GEOTEXTILIE
- KAMENIVO DRCENÉ 16/32 mm tl. 200 mm S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM
- ROSTLÝ TERÉN

- SP2** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVINA PVC PŘÍPADNĚ VINYL
LEPENÁ K PODKLADU VČ. PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
-SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 60 mm VYZTUŽENÝ TKANINOU
VERTEX GRID G 120 VČETNĚ ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- RASTROVÁ ODRAZOVÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN STYROTHERM PLUS 150 tl. 150 mm ($\lambda = 0,031 \text{ W/m.K}$)
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ HYDROIZOLACE PÍSKEM tl. 0-10 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, VČETNĚ
PENETRAČNÍHO NÁTĚRU (součinitel difuze radonu $D = 1,4 \times 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}$) tl. 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl. 150 mm
- GEOTEXTILIE
- KAMENIVO DRCENÉ 16/32 mm tl. 200 mm S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA PODLAHY V TECH. MÍSTNOSTI:

- SP3** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9 mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ tl. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 60 mm VYZTUŽENÝ TKANINOU
VERTEX GRID G 120 VČETNĚ ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- RASTROVÁ ODRAZOVÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN ISOVER EPS 200 tl. 150 mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ HYDROIZOLACE PÍSKEM tl. 0-10 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, VČETNĚ
PENETRAČNÍHO NÁTĚRU (součinitel difuze radonu $D = 1,4 \times 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}$) tl. 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150x6 tl. 150 mm
- GEOTEXTILIE
- KAMENIVO DRCENÉ 16/32 mm tl. 200 mm S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY PODLAH V PODKROVÍ:

- SP4** - KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO FLEXIBILNÍ tl. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČETNĚ VÝZTUŽNÉHO PÁSU (POUZE V KOUPELNĚ)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR (POUZE V KOUPELNĚ)
- LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 60 mm VYZTUŽENÝ TKANINOU
VERTEX GRID G 120 TEPLOVODNÍHO PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- RASTROVÁ ODRAZOVÁ FOLIE
- PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ - POLYSTYREN EPS 150 tl.70 mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$)
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-N tl. 30 mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$)
- VYROVNÁNÍ POVRCHU PÍSKEM tl. 0-15 mm
- STROP HELUZ MIAKO tl. 250 mm
- OMÍTKA JÁDROVÁ tl. 15 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ tl. 4 mm

- SP5** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVINA PVC PŘÍPADNĚ VINYL
LEPENÁ K PODKLADU VČ. PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LITÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 60 mm VYZTUŽENÝ TKANINOU
VERTEX GRID G 120 VČETNĚ TEPLOVODNÍHO PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- RASTROVÁ ODRAZOVÁ FOLIE
- PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ - POLYSTYREN EPS 150 tl.70 mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$)
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-N tl. 30 mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$)
- VYROVNÁNÍ POVRCHU PÍSKEM tl. 0-15 mm
- STROP HELUZ MIAKO tl. 250 mm
- OMÍTKA JÁDROVÁ tl. 15 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ tl. 4 mm

SKLADBY STROPU NAD 2NP

- SST1** - ZÁKLAD Z DŘEVĚNÝCH NEHOBLOVANÝCH PRKEN tl. 25 mm
- DIFUZNÍ FOLIE BRAMAC PRO PLUS RESISTANT
- DŘEVĚNÁ KLEŠTINA 60x220 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KLEŠTINAMI ISOVER UNIROL PROFI tl. 200 mm, ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- TEPELNÁ IZOLACE POD KLEŠTINAMI ISOVER UNIROL PROFI tl. 180 mm, ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- PAROZÁBRANA - JUTAFOL N 110 STANDARD
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, DESKA RF/RFI TL. 12,5 mm
ZAVĚŠENÁ NA OCELOVÉM ROŠTU A KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH
- VÝMALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ, P 12,5 MPa, 375x250x249 mm tl. 250 mm
ZDĚNÉ NA ZDICÍ MALTU PRO TENKOU SPRÁRU
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU Z 17,5, BROUŠENÁ, P 20 MPa, 372x175x249 mm, tl. 175 mm
ZDĚNÉ NA ZDICÍ MALTU HELUZ SBC PRO CELOPLOŠNOU SPÁRU
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5 NEBROUŠENÁ, P 10 MPa, 497x115x238 mm,
tl. 115 mm, ZDĚNÉ NA MVC 5 MPa
- SÁDROKARTON
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - , PODLAHOVÝ EPS GREY 150,
STABILIZOVANÝ EPS 100S, FASÁDNÍ EPS 70F
- TEPELNÁ IZOLACE - SOKLOVÝ POLYSTYREN
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ŠTĚRKODŘT
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HYDROIZOLACE

SKLADBY STŘECH

- SS1** - STŘEŠNÍ KRYTINA - RUUKKI CLASSIC C, BARVA ANTRACITOVÁ
- FOLIE PROTI HLUKU
- DŘEVĚNÁ IMPREGNOVANÁ PRKNA 28x100 mm (osová rozteč max. 250 mm)
- DŘEVĚNÁ IMPREGNOVANÁ KONTRALAŤ 60x40 mm
- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE - RUUKKI 140 (RUUKKI 140 FIX)
- DŘEVĚNÁ KROKEV 100x180 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI ISOVER UNIROL PROFI tl. 160 mm,
($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI ISOVER UNIROL PROFI tl. 220 mm,
($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- PAROZÁBRANA - JUTAFOL N 110 STANDARD
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, DESKA RF/RFI tl. 12,5 mm
ZAVĚŠENÁ NA OCELOVÉM ROŠTU A KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH
- VÝMALBA

- SS2** - STŘEŠNÍ KRYTINA - RUUKKI CLASSIC C, BARVA ANTRACITOVÁ
- FOLIE PROTI HLUKU
- DŘEVĚNÁ IMPREGNOVANÁ PRKNA 28x100 mm (osová rozteč max. 250 mm)
- DŘEVĚNÁ IMPREGNOVANÁ KONTRALAŤ 60x40 mm
- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE - RUUKKI 140 (RUUKKI 140 FIX)
- DŘEVĚNÁ KROKEV 100x180 mm
- OBKLADOVÁ PALUBKA tl. 16 mm OPATŘENÁ NÁTĚREM, BARVA DLE INVESTORA

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 KOZEL-STAVBY S.R.O. SOKOLOVSKÁ 428/130, KARLÍN 186 00 PRAHA 8	
TOMÁŠ KOZEL	Ing. JANA VOGELOVÁ	Ing. KRISTÝNA DORAZIL		
MÍSTO: MISTROVICE	KRAJ: PARDUBICKÝ	KAT. ÚZ.: MISTROVICE NAD ORLICÍ	IČO	04864662
STAVEBNÍK: TOMÁŠ KOZEL, MISTROVICE 222, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ			FORMÁT	4x4
AKCE: NOVOSTAVBA ŘADOVÉHO RODINNÉHO DOMU NA POZEMKU parc. č. 1093/23 v katastrálním území MISTROVICE NAD ORLICÍ			Č. ZAKÁZKY	-
OBSAH: ŘEZ A-A			STUP. PROJ.	DÚS/DOHL
			DATUM	ŘÍJEN/2023
			Měř.:	V.č.:
			1:50	D.1.1.4