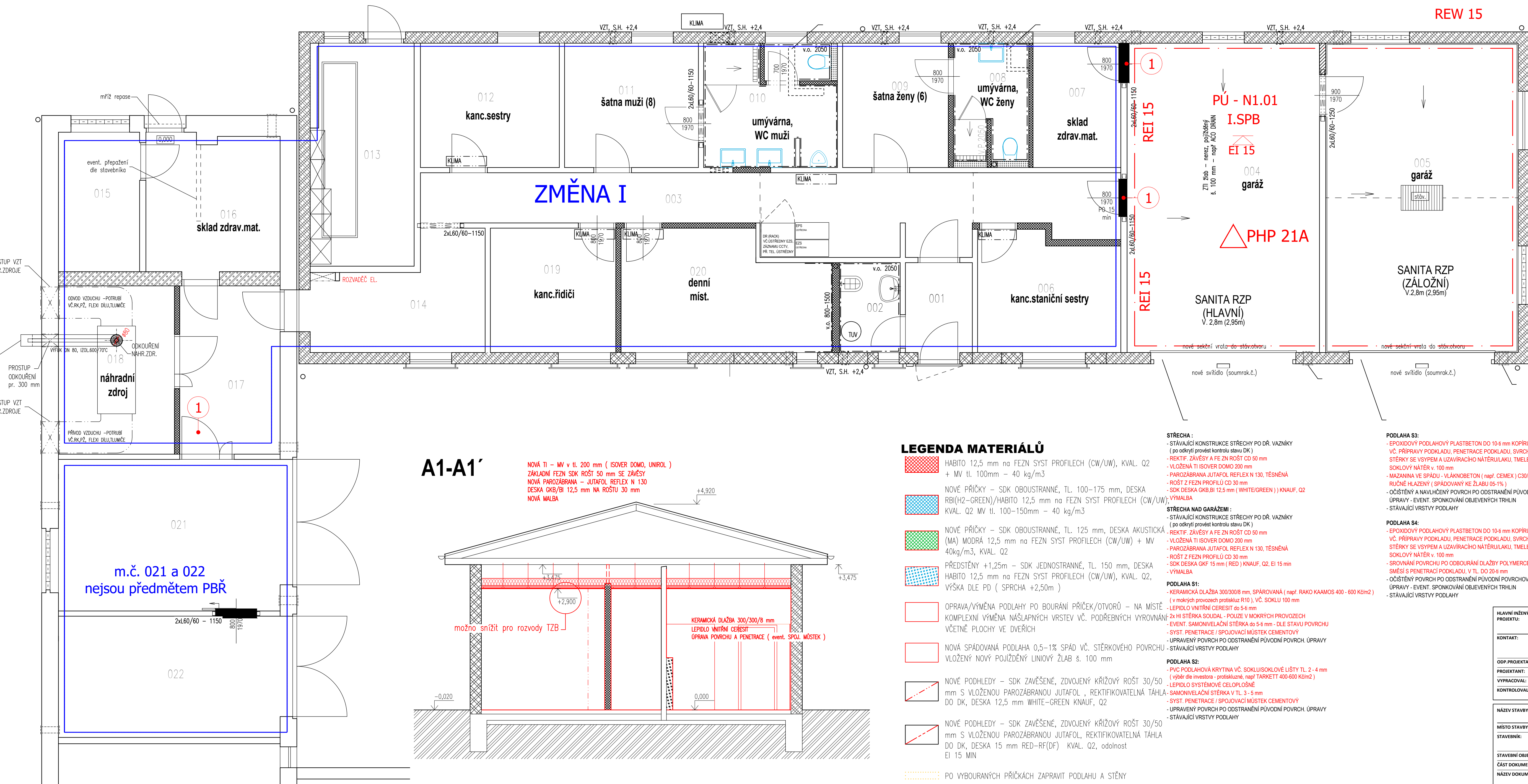












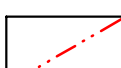
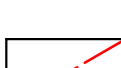
PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	SKLADBA	STĚNY, STROP
001	ZADVĚŘI	3,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
002	SKLADOVÁ MÍSTNOST	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
003	CHODBA + TECH. KOUT	24,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
004	GARAŽ ZACHRANĚNÍ SLUŽBY	34,63	PLAST BETON + VSP	S3	NOVÝ SDK PLOŠNÝ PODHLED S PO odaln. 15 min
005	GARAŽ ZACHRANĚNÍ SLUŽBY	34,63	PLAST BETON + VSP	S4	NOVÝ SDK PLOŠNÝ PODHLED S PO odaln. 15 min
006	KANCELÁŘ – STANČNÍ SESTRA	9,38	PVC PROTISKUŽNĚ	S2	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
007	SKLAD ZDRAVOTNÍ MATERI.	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
008	UMÝVÁRNA, WC ŽENY	4,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
009	ŠATNA ŽENY	7,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
010	UMÝVÁRNA, WC MUŽI	9,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
011	ŠATNA MUŽI	9,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
012	KANCELÁŘ – SESTRA	9,87	PVC PROTISKUŽNĚ	S2	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
013	T.M. – ROZVADOČE EL.	13,26	STAVAJÍCÍ DLAŽBA		STAVAJÍCÍ SDK PODHLED
014	ČÁST CHODBY – SKLAD	9,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
015	KOTELNA	6,46	STAVAJÍCÍ DLAŽBA		STAVAJÍCÍ SDK PODHLED
016	SKLAD ZDRAV. MATERIÁLŮ	10,3	STAVAJÍCÍ DLAŽBA		NOVÝ SDK PODHLED, PLOŠNÝ, SDK WHITE
017	CHODBA	9,66	STAVAJÍCÍ DLAŽBA		NOVÝ SDK PODHLED, PLOŠNÝ, SDK WHITE
018	NAHRAŇOVÁ ZOBROJ.	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA		NOVÝ SDK PLOŠNÝ, PLOŠNÝ, SDK WHITE
019	KANCELÁŘ ŘÍDÍČ	8,93	PVC PROTISKUŽNĚ		NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
020	DEJNÍ MÍSTNOST	13,50	PVC PROTISKUŽNĚ		NOVÝ SDK PLOŠNÝ SNÍŽENÝ PODHLED S TI
CELKEM		240,48			

LEGENDA ZNAČEK PBŘ	
	Hranice požárních úseků
PÚ - N1.01	Označení požárního úseku
I.SPB	Stupeň požární bezpečnosti
 PHP 21A	Přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 21A
 REI 15	Označení požární odolnost vodorovné konstrukce
 1	Požární uzávěr, požární odolnost EW30 DP3

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | |
|---|---|---|
|  | HABITO 12,5 mm na FEZN SYST PROFILECH (CW/UW), KVAL. Q2 + MV tl. 100mm – 40 kg/m ³ | <p>- REKTIK. ZÁVĚSY A FEZN ROST 50 mm</p> <p>- VLOŽENÁ TI ISOVER DOMO 200 mm</p> <p>- PAROZÁBRANA JUTAFOL REFLEX N 130, TĚSNĚNÁ</p> <p>- ROST Z FEZN PROFILU CD 30 mm</p> <p>- SDK DESKA GKB.BI 12,5 mm (WHITE/GREEN) J KNAUF, Q2</p> <p>- VÝMALBA</p> |
|  | NOVÉ PŘÍČKY – SDK OBOUSTRANNÉ, TL. 100–175 mm, DESKA RB/(H2–GREEN)/HABITO 12,5 mm na FEZN SYST PROFILECH (CW/UW), KVAL. Q2 MV tl. 100–150mm – 40 kg/m ³ | <p>STŘECHA NAD GARÁŽEMI :</p> <p>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY PO DŘ. VAZNIKY (po odkrytí provést kontrolu stavu DK)</p> <p>- REKTIK. ZÁVĚSY A FEZN ROST 50 mm</p> <p>- VLOŽENÁ TI ISOVER DOMO 200 mm</p> <p>- PAROZÁBRANA JUTAFOL REFLEX N 130, TĚSNĚNÁ</p> <p>- ROST Z FEZN PROFILU CD 30 mm</p> <p>- SDK DESKA GKB.BI 12,5 mm (WHITE/GREEN) J KNAUF, Q2, EI 15 min</p> <p>- VÝMALBA</p> |
|  | NOVÉ PŘÍČKY – SDK OBOUSTRANNÉ, TL. 125 mm, DESKA AKUSTICKÁ (MA) MODRÁ 12,5 mm na FEZN SYST PROFILECH (CW/UW) + MV 40kg/m ³ , KVAL. Q2 | <p>PODLAHA S1:</p> <p>- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300/8 mm, SPÁROVANÁ (např. RAKO KAMOS 400 - 600 Kč/m²)</p> <p>(v mokrych provezech protiskluz R10), VČ. SOKLU 100 mm</p> <p>- LEPIDLO VNITŘNÍ CERESIT do 5-11 mm</p> <p>2x HI SAMONIVELAČNÍ POUZE V MOKRYCH PROVOZECH</p> <p>- EVENT SAMONIVELAČNÍ STĚRKA do 5-11 mm - DLE STAVU POVRCHU</p> <p>- SYST. PENETRACE / SPOJOVACÍ MŮSTEK CEMENTOVÝ</p> <p>- UPRAVENÝ POVRCH PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ POVRCH. ÚPRAVY</p> <p>- STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY</p> |
|  | PŘEDSTĚNY +1,25m – SDK JEDNOSTRANNÉ, TL. 150 mm, DESKA HABITO 12,5 mm na FEZN SYST PROFILECH (CW/UW), KVAL. Q2, VÝŠKA DLE PD (SPRCHA +2,50m) | <p>PODLAHA S2:</p> <p>- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VČ. SOKLU/SOKLOVÉ LIŠTY TL. 2 - 4 mm (výběr dle investora - protiskluz, např. TARKETT 400-600 Kč/m²)</p> <p>- LEPIDLO SYSTEMOVÉ CELOPLOŠNĚ</p> <p>SAMONIVELAČNÍ STĚRKA V TL. 3 - 5 mm</p> <p>- SYST. PENETRACE / SPOJOVACÍ MŮSTEK CEMENTOVÝ</p> <p>- UPRAVENÝ POVRCH PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ POVRCH. ÚPRAVY</p> <p>- STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY</p> |
|  | OPRAVA/VÝMĚNA PODLAHY PO BOURÁNÍ PŘÍČEK/OTVORŮ – NA MÍSTĚ KOMPLEXNÍ VÝMĚNA NAŠLAPNÝCH VRSTEV VČ. PODŘEBNÝCH VYROVNÁNÍ VČETNĚ PLOCHY VE DVEŘÍCH | |
|  | NOVÁ SPÁDOVANÁ PODLAHA 0,5–1% SPÁD VČ. STĚRKOVÉHO POVRCHU VLOŽENÝ NOVÝ POJÍŽDĚNÝ LINIOVÝ ŽLAB š. 100 mm | |
|  | NOVÉ PODHLEDY – SDK ZAVĚŠENÉ, ZDVJOENÝ KŘÍŽOVÝ ROST 30/50 mm S VLOŽENOU PAROZÁBRANOU JUTAFOL , REKTIKOVATELNÁ TÁHLA DO DK, DESKA 12,5 mm WHITE–GREEN KNAUF, Q2 | |
|  | NOVÉ PODHLEDY – SDK ZAVĚŠENÉ, ZDVJOENÝ KŘÍŽOVÝ ROST 30/50 mm S VLOŽENOU PAROZÁBRANOU JUTAFOL, REKTIKOVATELNÁ TÁHLA DO DK, DESKA 15 mm RED–RF(DF) KVAL. Q2, odolnost EI 15 MIN | |

PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH ZAPRAVIT PODLAHU A STĚNY

PODLAHA S3:
 - EPOXIDOVÉ PODLAHOVÉ PLASTBETON DO 10-ti mm KOPÍRŮJÍCÍ SPÁD
 - VC. PŘÍPRAVY PODKLADU, PENETRACE PODKLADU, SVRCHNÍ EPOXIDOVÉ
 STĚRKY SE VÝSTĚM A UŽÍVACÍMCH NÁTĚRYMA, TMĚLENÍ SPÁR PU TME
 SKLOVÝV NÁV. v. 100 mm
 - MAZANINA VE SPÁDU - VLÁKNOBETON (např. CEMEX) C30/35 v TL. 80-90 mm
 - RUČNĚ HLÁZENÍ (SPADOVÁNÝ CH ŽELABO 05-1%)
 - OČISTĚNÍ A NÁVLAKOVNÉ POVRCH PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ POVRCHOVÉ
 ÚPRAVY - EVENT. SPONKOVÁNÍ OBJEVENÝCH TRHLIN
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY

PODLAHA S4:

- EPOKIDOVÝ PODLAHOVÝ PLASTBETON DO 10-16 mm KOPÍRUIČÍ SPÁD
- VÝ. PŘÍPRAVY PODKLADU, PENETRACE PODKLADU, SVRCHNÍ EPOKIDOVÉ STĚRKY SE VSTĚPM A UŽÍVACÍM NÁTĚRUKULU, TMELENÍ SPÁR PU TME SOKOVÝM NÁTĚR. v. 100 mm
- SROVNÁNÍ POVRCHU PO DOBŮRÁNÍ DLAŽBY POLYMERCEMENTOVOU SMĚSÍ S PENETRACÍ PODKLADU, V TL. DO 20-16 mm
- OČISTĚNÍ POVRCHU PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ POVRCHOVÉ
- ÚPRAVY - EVENT. SPONKOVÁNÍ OBJEVENÝCH TRHLIN
- STAVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY

0,000 = podlaha 1.NP obj.
Výškový systém:
B.p.v.
Souřadn.systém:
S-JTSK



PARÉ Č

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČKA:05 238		AUTORIZACE / PODPIS	
KONTAKT:		SLEZSKÁ 5/8, DOBROSLAVICE, 747 94 IČO: 14389355 sykorova.zu@gmail.com, +420 777 728 618			
ODP.PROJEKTANT:		ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ			
PROJEKTANT:		ING. PAVEL NITRA			
VYPRACOVAL:		ING. PAVEL NITRA			
Kontroloval:		ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ			
NÁZEV STAVBY:				PŘESTAVBA PROSTOR OBJEKTU DOMOVA JISTOTY NA VÝJEZDOVÉ STANOVISTĚ ZSMŠK V BOHUMÍNĚ	
MÍSTO STAVBY:				POZEMEK PARC.Č. 1537/12, K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN, OBEC BOHUMÍN	
STAVEBNÍK:				ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE VÝŠKOVICKÁ 2995/40, ZÁBŘEH, 700 30 OSTRAVA	
STAVEBNÍ OBJEKT:				SO 01	
ČÁST DOKUMENTACE:				D ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
NÁZEV DOKUMENTU:				PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	
				Č. ZAKÁZKY: ZS_20_2023	
				DATUM: 02 /2023	
				STUPĚŇ PD: DSP+DPS	
				FÓRÁT (A4): 6	
				MĚRÍTKO: 1:50	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 -101	