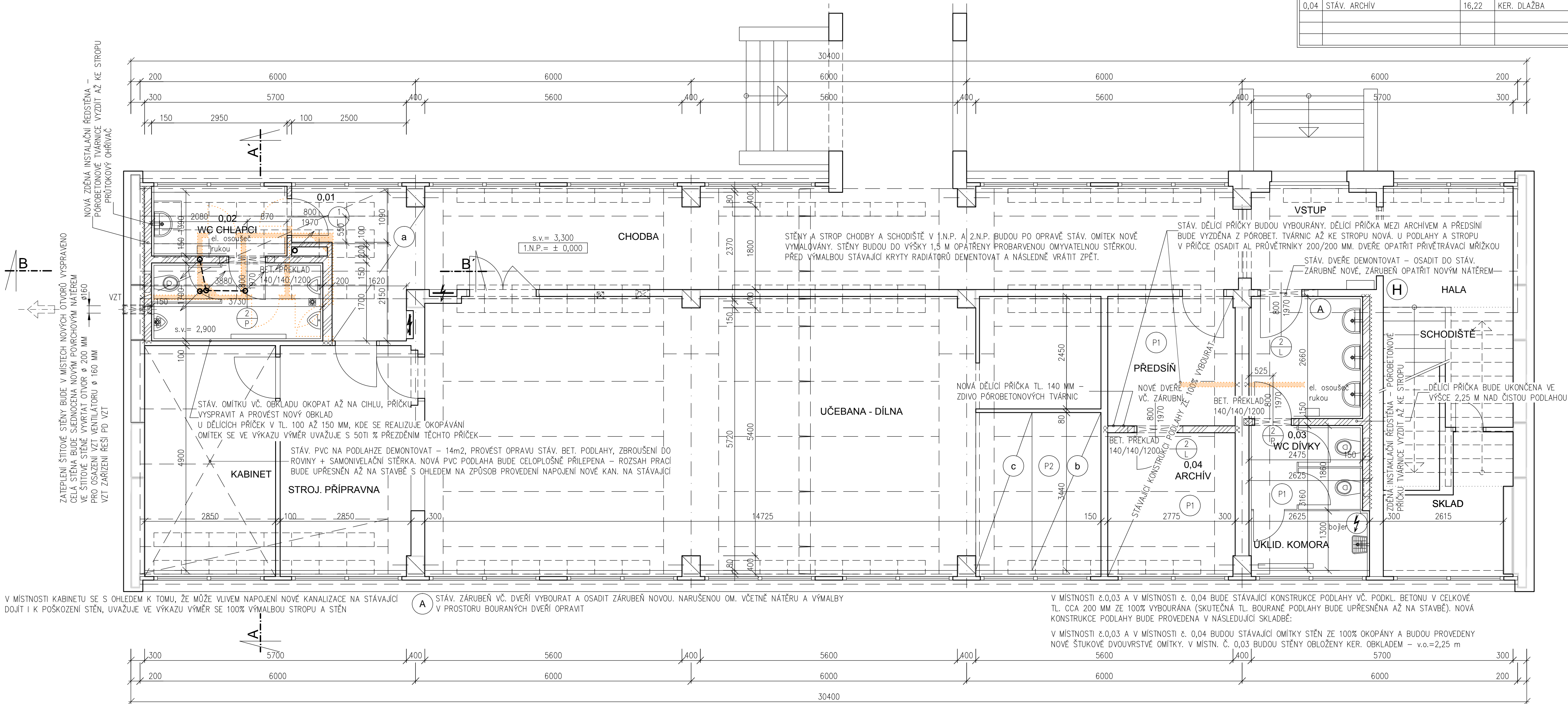
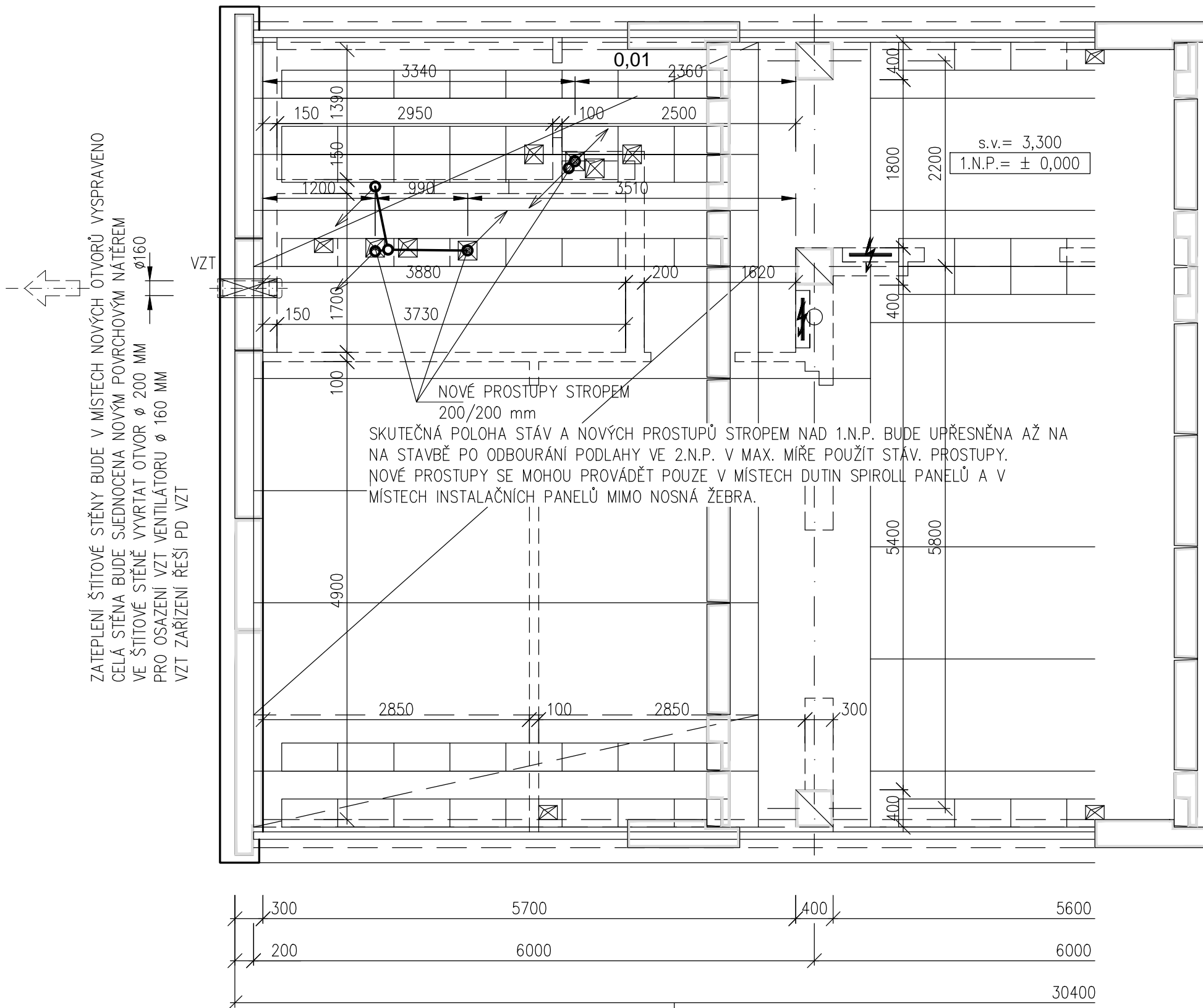


	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POVRCH		
			PODLAH	STĚN	STROPŮ
0,01	CHODBA U WC	7,00	KER. DLAŽBA	STÁV. VYSRAVENÁ OM.	STÁV. VYSRAVENÁ OM.
0,02	WC CHLPACI	10,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKL. v.o.=2,25m	SDK. PODHL.
0,03	WC DÍVKY – ÚKLIDOVÁ KOMORA	14,69	KER. DLAŽBA	KER. OBKL. v.o.=2,25m	SDK. PODHL.
0,04	STÁV. ARCHIV	16,22	KER. DLAŽBA	NOVÁ DVOUVRSTVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ



VÝKRES SKLADBY STROPŮ NAD 1.N.P.

měřítko 1 : 50



POZNÁMKY:

- a STÁV. KER. POŠKOZENÁ DL. V PLOŠE cca 7 m2 (ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ) BUDE DEMONTOVÁNA, PODKLADNÍ POVRCH BET. MAZANINY BUDE VYSRAVEN A ZBRUŠEN DO ROVINY. BUDE NANEŠENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA. ROZMĚR NOVÉ DLAŽBY BUDE SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍ.
- b V MÍSTNOSTI DILNY BUDE STÁV. KONSTRUKCE PODLAHY V PLOŠE CCA 5,5 M VYBOURÁNA (ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN AŽ NA STAVBĚ). PO ULOŽENÍ NOVÉ KANALIZACE BUDE NOVÁ PODLAHA PROVEDENA V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ POD OZN. P2:
- c STÁV. POŠKOZENÁ PVC PODLAHA BUDE ODSTRANĚNA, NA VYSRAVENÝ BETONOVÝ PODKLAD, KTERÝ BUDE ZBRUŠEN DO ROVINY A BUDE OPATŘEN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU, BUDE CELOPLOŠNĚ PŘILEPENO PVC
- d VEŠKERÉ MÍSTNOSTI, VE KTERÝCH SE PROVÁDĚJÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY A JSOU STAVBOU DOTČNÉ, BUDOU VČ. STĚN A PODHLADŮ NOVĚ VYMALOVÁNY

LEGENDA ZDIVA:

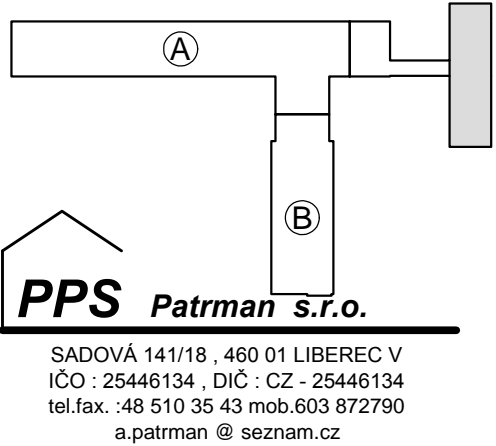
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100, 150, 200 mm
- ZDIVO BOURANÉ
- PROSTÝ BETON C20/25

P1 SKLADBA NOVÉ PODLAHY P1:

- KERAMICKÁ DL. DO LEPIDLA TL. CELKEM 10 MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 6 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 55 MM + KARI SIŤ 150/150/6
- PE FOLIE
- POLYSTYREN EPS 100 S TL. 120 MM
- GEOTEXTILIE 500 G/M2 TL. 5 MM
- 1 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS TL. 4 MM
- PODKL. BETON TL. 100 MM + KARI SIŤ 150/150/6
- ŠTĚRKOPISOVÝ SROVNÁVACÍ PODSYP TL. 150 MM

P2 SKLADBA NOVÉ PODLAHY P2:

- PVC CELOPLOŠNĚ NATAVIT TL. CCA 5 MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 55 MM + KARI SIŤ 150/150/6
- PE FOLIE
- POLYSTYREN EPS 100 S TL. 120 MM
- GEOTEXTILIE 500 G/M2 TL. 5 MM
- 1 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS TL. 4 MM
- PODKL. BETON TL. 100 MM + KARI SIŤ 150/150/6
- ŠTĚRKOPISOVÝ SROVNÁVACÍ PODSYP TL. 150 MM



D1.1. ARCHIEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Zod.Projektant <b>Aleš Patman</b>	Vypracoval <b>Josef Matuška</b>	<b>PPS Patman s.r.o.</b> SADOVÁ 141/18, 480 01 LIBEREC V IČO: 25446134, DIČ: CZ - 25446134 tel.fax: +48 510 35 43 mob.603 872790 a.patman@seznam.cz, seznam.cz
Stavebník: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1		
místo stavby: ZŠ Vrchlického, č.p. 262/17, Liberec XIII. - Nové Pavlovice parcela č. 117 v k.ú. Nové Pavlovice		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA NA OPRAVU ŠATEN TĚLOCVIČNY A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ DRUŽINY ZŠ VRCHLICKÉHO		
PŮDORYS 1.N.P. - DRUŽINA		
Účel: DOKUMENTACE KE PROVÁDĚNÍ STAVBY		č.zakázky datum mřítko 1 : 50
		11/2018 č.výkresu A 2