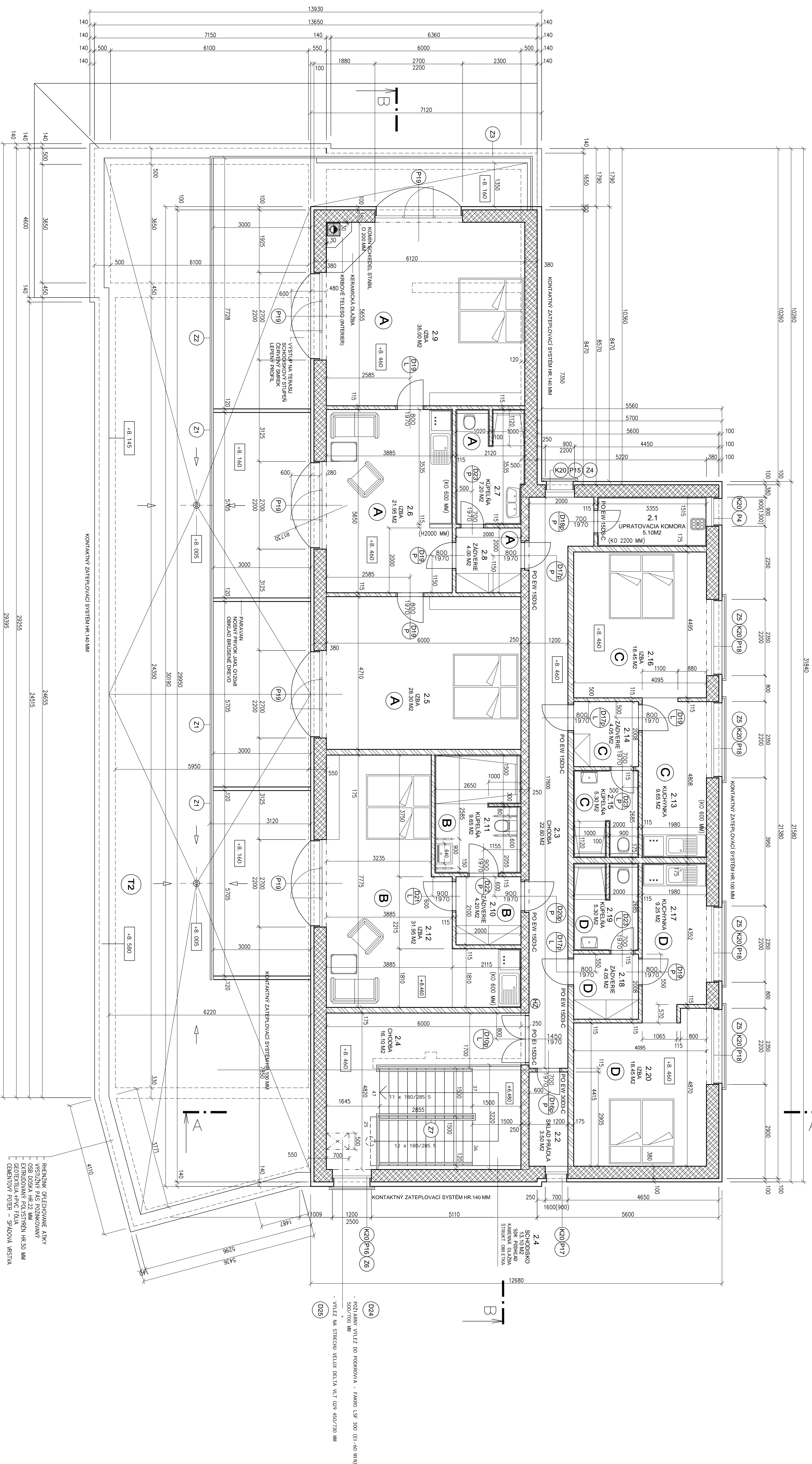


Pôdorys 3.NP - navrhovaný stav M 1 : 50



LEGENDA Miestností a povrchových úprav

ČM.	NAZOV MEJSTROŠNI	PODLAHA p2	PODLAHA DOKH + OZNAČENJE	POROKAT STIEHA	POROKAT STROHO	POZYMAHA
2.1	UPEROVKA KOPKA	5,10 SIV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA SIVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 5,10 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO H.2200 MM
2.2	SKALO POVLKA	3,50 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 3,50 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKALNA LUBA H.1500 MM
2.3	OKRKA	22,60 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 22,60 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	UPRČENÍ LUBA H.1500 MM
2.4	OKRKA	16,10 SIV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 16,10 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	UPRČENÍ LUBA H.1500 MM
2.5	DEKA	28,30 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 28,30 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO Z. KOPKOVSKÝ OKRADO H.1200 MM
2.6	DEKA	21,95 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 21,95 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO Z. KOPKOVSKÝ OKRADO H.1200 MM
2.7	KOPKA	7,20 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 7,20 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO H.1200 MM
2.8	250DEKA	4,00 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 4,00 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO H.1200 MM
2.9	DEKA	33,00 SIV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA SIVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 33,00 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO H.1200 MM
2.10	250DEKA	4,20 SIV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA SIVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 4,20 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO H.1200 MM
2.11	KOPKA	9,65 KOV	KEMIKALNA LUBA PROSTORNA	UPRČENÍ STUŽKA KOVÁ OČK. JAKS JAKS-ALUMINISSEN	SKR. PŘEVLAD Hr. 9,65 mm (p2 30 mm) 57 2650 MM	KEMIKOVÝ OKRADO H.1200 MM

LEGENDA MIESTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV








Číslo	Název měřeni	Podoba měř. nástroje	Popis měř. místa	Popis měř. přístroje	Poznámka
2.12	DEB	31,95 mm NOM POMĚR	DEBKA-KEHMAKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.13	KUCHMAKA	9,65 mm NOM POMĚR	KEHMAKA DĚBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.14	ZK. MĚŘENÍ	4,05 mm NOM POMĚR	DEBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.15	KUCHMAKA	5,30 mm NOM POMĚR	KEHMAKA DĚBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.16	DEB	18,45 mm NOM POMĚR	DEBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.17	KUCHMAKA	9,25 mm NOM POMĚR	KEHMAKA DĚBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.18	ZK. MĚŘENÍ	4,05 mm NOM POMĚR	DEBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.19	KUCHMAKA	5,30 mm NOM POMĚR	KEHMAKA DĚBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ
2.20	DEB	18,45 mm NOM POMĚR	DEBKA SLOKA DĚRŮ, JAKES P21	SKP PŘEMĚR SV 2650 MM PŘ. 30 MM	KEHMAKA ZK. MĚŘENÍ ZK. MĚŘENÍ

POZNÁMKA

PRED ZACATIM STAV. PRAC PREVERIT ROZMERY !!!

[illegible]

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮV

	KOSKA ZA KONSTRUKCIJU
	ODNOŠNE MUJNO h: 380 mm z REZALNODROK POKROVENI 38 T (1) MOJALNODK POKROVENI 38 T
	KOSKE MUJNO h: 230 mm z KERAMICKIM POKROVOM 23, 40, 40 MUJNO 50
	REČKA h: 115 mm z KERAMICKIM POKROVOM 115, P-10, 40, 40 MUJNO 50
	REČKA h: 155 mm / ZABOJNEK ODROKOV z REČAL PLATNO TELY
	POKROVE MUJNO
	KOSKE MUJNO h: 175 mm z KERAMICKIM POKROVOM 175, 40, 40 MUJNO 50

SO 01 : REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY
STUPEŇ : PD PRE REALIZÁCIU STAVBY $\pm 0.000 = 827.54$ [illegible]