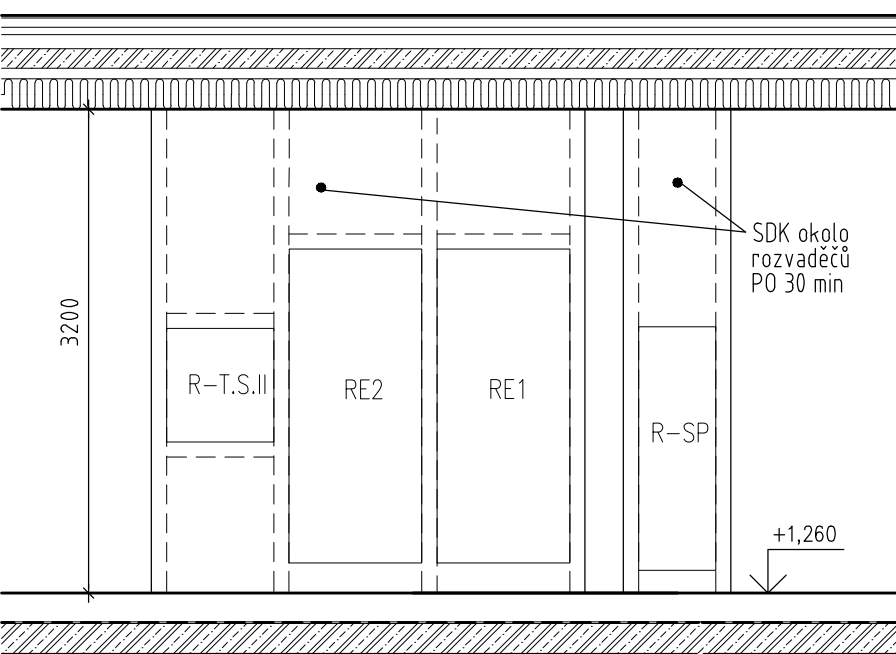
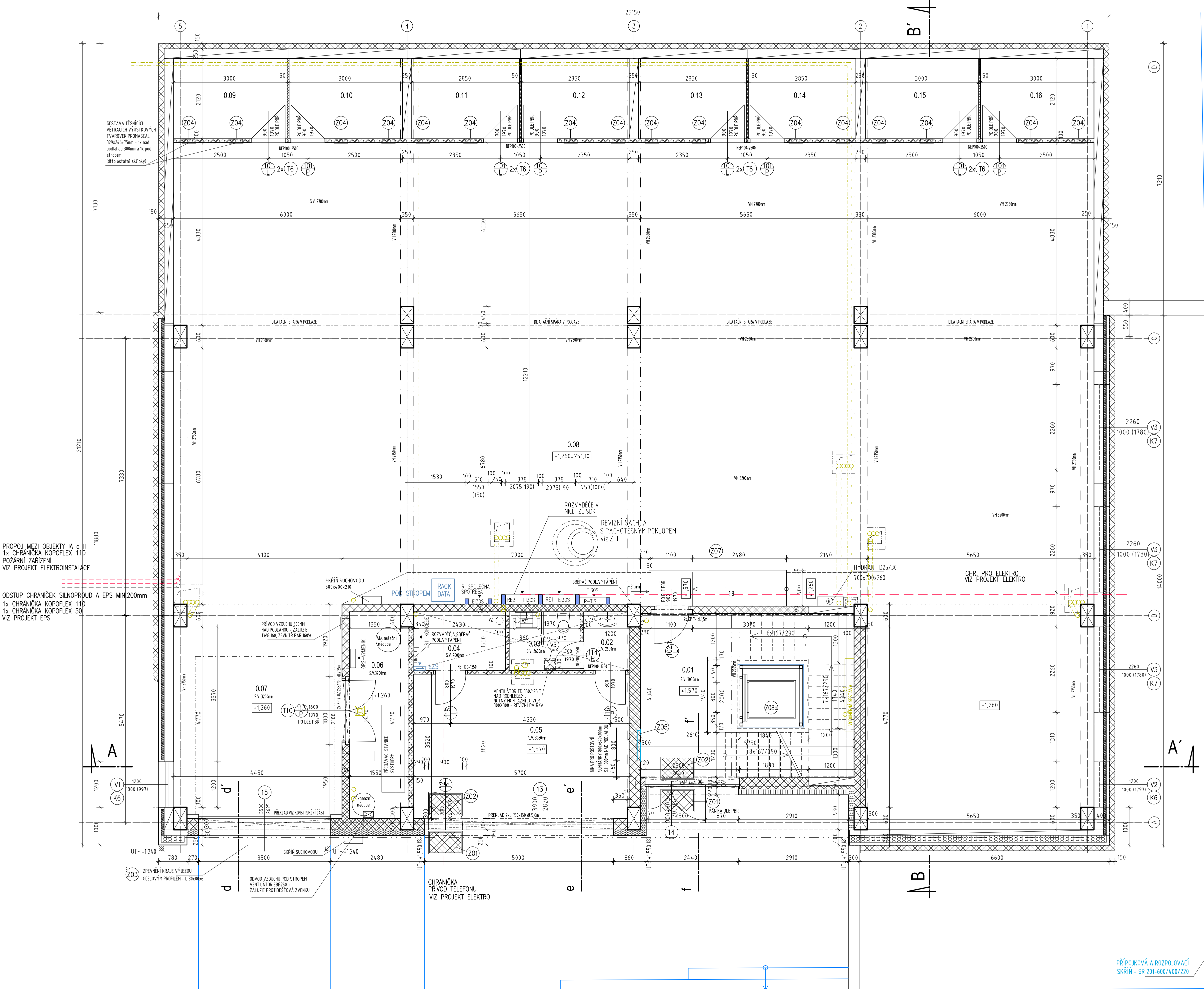


POHLED NA ROZVADĚČE



PŮDORYS dům II - 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ - DŮM II

Č.M.	MÍSTNOST	CELK.PLOCHA m ²	POVRCH PODLAH, STĚN A STROPŮ	OZNAČ.
0.01	VSTUPNÍ CHODBA + SCHODIŠTĚ S VÝTĚHEM	24,4	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, OMITKA HL.	Ⓟ
0.02	PŘEDSÍŇKA	2,3	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKŁAD v.2m, OMITKA HL., PODHLED v.2.6m DO VĚHKY	Ⓟ+Ⓜ
0.03	WC+KJID	2,9	KERAM. DLAŽBA I SOKLY v.150mm, KERAM.OBKŁAD v.2m, OMITKA HL., PODHLED v.2.6m DO VĚHKY	Ⓟ+Ⓜ
0.04	SATNA	3,8	LAMINÁTOVÁ(případně VINYLÓVÁ) + SOKLY LIŠTY, OMITKA HL., PODHLED SÁDROKARTON v.2.6m	Ⓟ+Ⓜ
0.05	KOMERČNÍ PROSTOR	22,1	LAMINÁTOVÁ(případně VINYLÓVÁ) + SOKLY LIŠTY, OMITKA HL.	Ⓜ
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,5	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.07	VJEZD DO GARÁŽE	24,4	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.08	GARÁŽE	331,7	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.09	SKLÍPEK	6,4	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.10	SKLÍPEK	6,4	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.11	SKLÍPEK	6,1	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.12	SKLÍPEK	6,1	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.13	SKLÍPEK	6,1	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.14	SKLÍPEK	6,1	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.15	SKLÍPEK	6,4	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
0.16	SKLÍPEK	6,4	NÁTĚR NA BETON např.Sikalfloor garage I SOKLY v.300mm, OMITKA HRUBÁ	Ⓜ1
		470,1		

POZNÁMKA :

- VNITŘNÍ OKENNÉ PARAPETY BUDOU např."HECUT"
- PARAPETY NA CHODBĚ BUDOU OBLOŽENY TERACÓ NEBO UMĚLÝ KÁMEN - DRUH A ODSTĚN SE URČÍ NA STAVBĚ PŘÍAD - MNOŽSTVÍ A VELKOSTI PARAPETŮ-VÝVYS VÝPLNÍ OTVORŮ
- VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU S PŘESAHEM MIN. 30mm DRUH - DLE MOŽNOSTI A ZVYKLOSTI VYBERANHO DODAVATELE A VÝROBCE OKEN - viz. KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
- MNOŽSTVÍ A VELKOSTI PARAPETŮ-VÝVYS VÝPLNÍ OTVORŮ
- DIVERSE BUDOU UPRAVĚNY ZÁKLADNÍMI VÝSTAVNÍMI NÁTĚRY - PŘESNÝ ODSTĚN SE UPŘESNÍ V RÁMCI AD
- KOVÁNÍ - STŘEBNÝ ODSTĚN MATNÝ - PŘEDPŘÍPRAV ZÁKAZ. JE NUTNÉ PŘEDEM OSOUDIŠTÍ S INVESTOREM A DLE PŘ
- OKNA - VIZ VÝVYS VÝPLNÍ OTVORŮ, DOPLNĚNÍ ŽALUZIE
- NA SCHODIŠTĚ BUDOU PROVĚZENY VÝSTRAŽNÉ PRŮKLY NA PRVNÍCH NÁSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍCH STUPNÍCH - RAL 1023-ŽLUTÁ
- BARVY STĚN A STROPŮ - SE UPŘESNÍ V RÁMCI AD - např.PRIMALEX POLAR
- KERAMICKÉ OBKLADY např. RAKOCUR - BARVA A DRUH OBKLADU SE UPŘESNÍ PŘÍ AD DLE SOUČASNÉ NABÍDKY VZORKOVNÍKŮ VÝROBCE
- V MOKRÝCH PROVÁZECH ÚPRAVA DITTO PODLAH např. DLAŽBA TAURUS, PROTISKLUZNA-SOKL S FABIEM, KERAMICKÉ OBKLADY I STĚNY
- ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTY ZÁVĚŠENÉ NA INSTALAČNÍCH VESTAVNÍCH PŘÍKŁADCH např. KNAUF nebo GEBERTI
- PODLAH RUDOVÝCH POVRCHŮ BUDOU OD SEBE ODČLENĚNÝ POMOCÍ PODLAHOVÉ LIŠTY např. SKOLTER
- MŘÍŽKY - VENTILÁTORY - RŮZOVÝY - KLIMATIZACE - PORODNĚ VIZ PROJEKT - VZDUCHOTECHNIKY-SAMOSTATNÁ ČÁST, POHLED POD
- DIAGONÁLNÍM VENTILÁTOREM - BUDE OPATŘEN MONTÁŽNÍM OTVOREM PRO PŘÍSTUP S DVÍŘKY 300x300mm
- VÝŠKA PODHLEDŮ BUDE UPŘESNĚNÁ DLE PROVĚZENÍ VZT
- PROSTUPY (VZT,KANALIZACE,ELEKTRO,SLABOPROUD,VODOVODŮ) KONSTRUKCEM - JSOU ZŘEJME Z PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ VÝŠE
- UVEDENÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU
- INSTALAČNÍ SÁCHTY BUDOU PŘEBETONOVÁNY V ÚROVNI KAŽDÉHO PODLAŽÍ A PROVĚDENO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (DLE POŽADÁVKY PŘR)

LEGENDA :

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO (CHELNÉ S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ např. POROTHERM T PROF)
- NOVÉ PŘÍČKY ZDIVO S NIŽŠÍ PEVNOSTÍ např. PŘESNÉ TVÁRNICE YTONG nebo SILKA
- SENDOVICOVÉ BETONOVÉ PANELE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFAB PRVKY
- PŘÍŽDÍVKA Z CHELNÉ NEBO EPS PERIMETR
- ZATEPLNĚNÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÝ IZOLANT POLYSTYREN EPS 70
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE (Knauf,Rigips)

VÝPIS PŘEKŁADŮ :

YTONG-NEP100-1250 - 3ks
YTONG-NEP100-2500 - 4ks
POROTHERM KP 7-UZ 238/70 - 1500 - 2ks
POROTHERM KP 7-UZ 238/70 - 2250 - 2ks
POROTHERM KP 7-UZ 238/70 - 3000 - 4ks
PŘEKŁAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2x L150/150/10-dl 5600mm + 7x SPOJKA Z PLECHU 11.6mm - 80x280mm - 1x SOUBOR
PŘEKŁAD NAD OTVOREM SE SEKČNÍMI VRATY viz. KONSTRUKČNÍ ČÁST

±0,000=249,84

C	B		
A			
konanční	zmluva	datum	2020
ved. proj.	projekant	kreslil	
ing. M. Stehla	ing. H. H.	ing. H. H.	
Investor			
REZIDENČNÍ BYDLENÍ "U PARKU" V ŽATCI	datum	05/2020	
SO 02-BYTOVÝ DŮM II	č. zak.	06-20	
A - STAVEBNÍ ČÁST	formát	15x44	
PŮDORYS 1.PP	stupeň	DPS	
	nářítko	150	
	výřez	A.03	