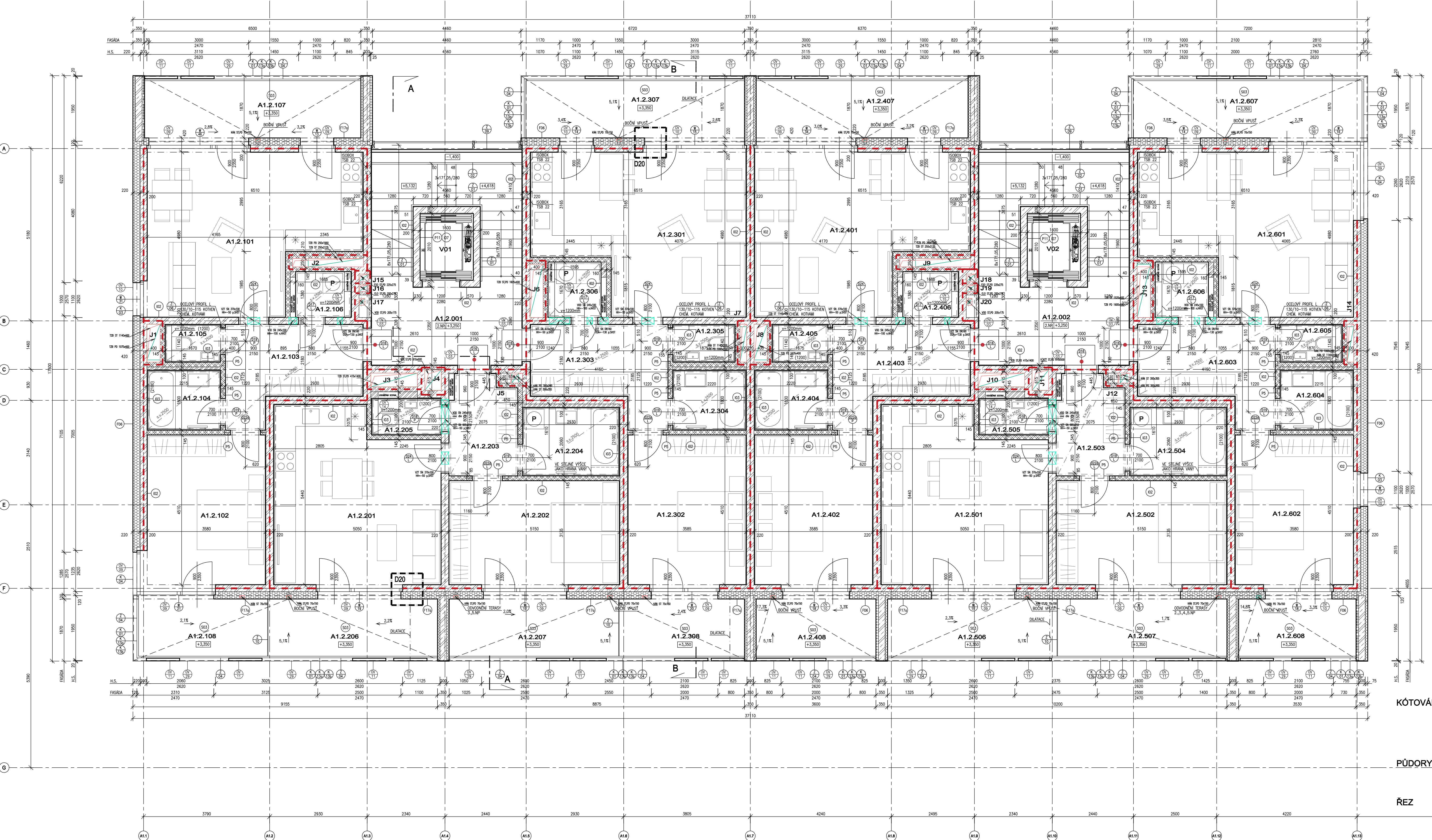




Zemní práce zahrnují provedení všech výkopových prací po odstranění stávajících objektů a zpevněných ploch, tzn. provedení dožasných kotvení a následné hloubení hlavní figury výkopů. Výkopové bude odvezen na místo zajištěné GDS. Po dokončení výkopových prací bude základová spára převzata zpracovatelem geologického průzkumu a statikem a převzetí potvrzeno zápisem do stavebního deníku. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla.

Rozsah prací: Jednotková cena výkopu obsahuje, pokud není jinak určeno, odhnutí materiálu na stranu a jeho naložení ve stavební jámě nebo mimo ni na transportní zařízení. Náklady na odstranění přebytečného výkopku ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu výkopu nebo jeho odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková cena dále cenu pro výkop i odvoz přebytečného výkopku na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž. sítí.

Pracovní prostory: Unimo buňky, oplocení, vjezdové brány, atd.

Skladování: Místo pro uskladnění vykopaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.

Vyrovnání hmot: Potřebné zásky a násypy se provedou, pokud nejsou vážné námítky (např. zhutnělost, znečištění), z materiálu vytěženého z výkopů. Nadbytečný vykopaný materiál se odveze. Před započítáním betonáže bude provedena kontrola s dokumentací profesí ohledně počtu a poloh propustů v železobetonových stěnách a stropích.

Veškeré pohledové podlahové a stěnové přechodové a dilatační spáry budou osazeny systémovými dilatačními profily např. ve standardu "MIGUA". Volné ostře rohy vnějších i vnitřních zdí s omítkou budou opatřeny systémovými ochrannými rohovými profily, např. standardu fy. "SCHLÜTER" pro interier a "PROTECTOR" pro exteriér. Ve všech předpokládáných vodou ostříkovaných místech bude proveden hydroizolační nátěr o sířce spolu s pružným těsnícím páskem v přechodech podlaha - stěna, kouty a rohy. Zásky stavební jámy má mít co největší nepropustnost pro vodu, aby bylo omezeno nožství vsakování se vody, popř. přitékající do spáry mezi objektem a přilehlým prostředím. Hydroizolace s extrudovaným polystyrenem bude vytlačena vždy min. 300 mm nad úroveň budoucího terénu na nosné zděivo. Na rozhraní mezi 2 materiály nesmí být přerušená výztužná tkanina ve směru pod omítkou a navíc bude vložen přídržný pás tkaniny o sířce min. 100 mm. Ocelové konstrukce budou opatřeny antikorozíonním nátěrem. Na rozhraní dvou různých materiálů bude vždy v omítkě použita výztužná tkanina.

Základová spára smí být odkryta jen tak, aby nedošlo k jejímu nakypření nebo poškození stavebními mechanismy. Poslední vrstva zeminy cca 150mm bude odebrána těsně před betonáží a se zteplem na zamezení nakypření. Základová spára nesmí přezimovat. Pokud dojde k rozdělení zemin v základové spáře, musí být tyto zemině ze základové spáry odstraněny a nahrazeny únosnou vrstvou drenéžní kameniva nebo štěrkuopiskou.

Povrchová voda musí být odvedena z dosahu ztuhlého okolí základů tak, aby se zamezilo jejímu vniknutí do podzákladí. Po obvodu objektu se podél suterénních stěn provede svislá drenážní vrstva, která vodu přitékající k objektu svede do boku.

Obezpečení instalačních šachet se bude provádět v průběhu resp. až po dokončení instalace technologických rozvodů. Při světlosti otvoru větší než 550mm bude osazen příslušný systémový plochý, resp. nosný překlad Ytong. Požární upávký, ochranné mřížky a podobné jsou specifikovány a jsou součástí dodávky jednotlivých profesí, resp. součinností odborné firmy. Předepsané požární odolnosti viz technická zpráva POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. Veškeré propusty skrz požárně dělící konstrukce (konstrukce oddělující různé požární úseky s požadovanou odolností dle PBŘS) je nutné utěsnit. Jednotlivé utěsnění kabelových a trubních rozvodů bude provedeno jako požární upávký a je součástí dodávky konkrétní profese. Vzhledem k tomu, že spousta propustů je sdružených, bude na stavbě určena generální odborná firma, která provede veškeré protipožární upávký po finálním dokončení rozvodů. Odborný dodavatel zvolí, na základě požadované požární odolnosti, charakteru utěšňovaného propustu a potrubí, vhodnou upávký (povlak, manžeta, tmely, zátky, malty, rukávky, ...). Veškeré pohledové podlahové a stěnové přechodové a dilatační spáry budou osazeny systémovými dilatačními profily např. ve standardu "MIGUA".

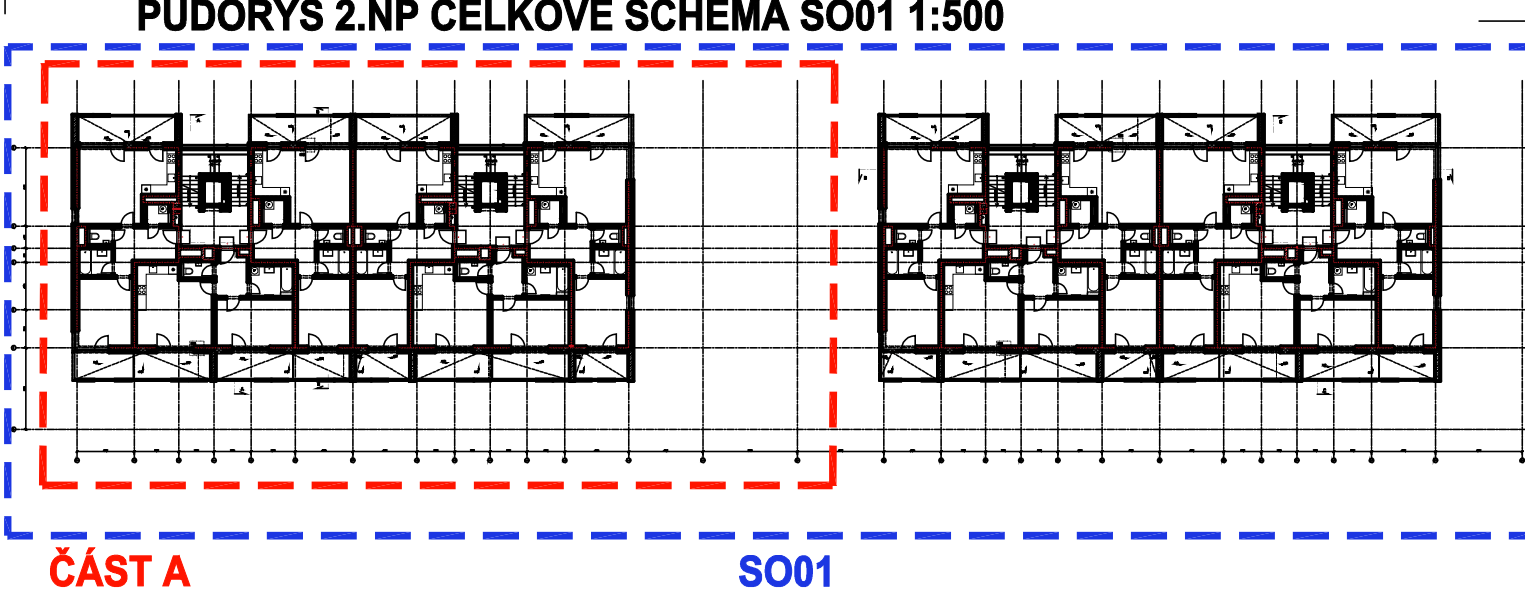
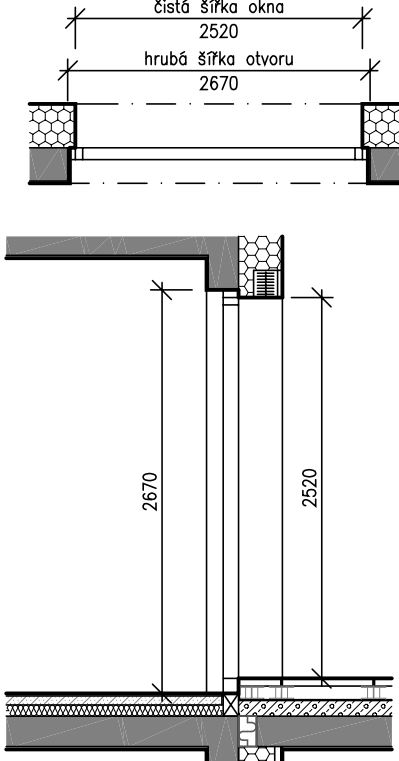
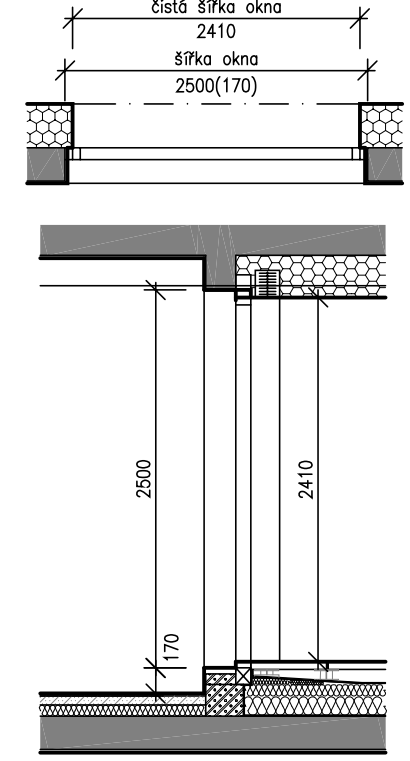
KÓTOVÁNÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ V PŮDORYSECH

PŮDORYS

ŘEZ

Otvor s parapetem

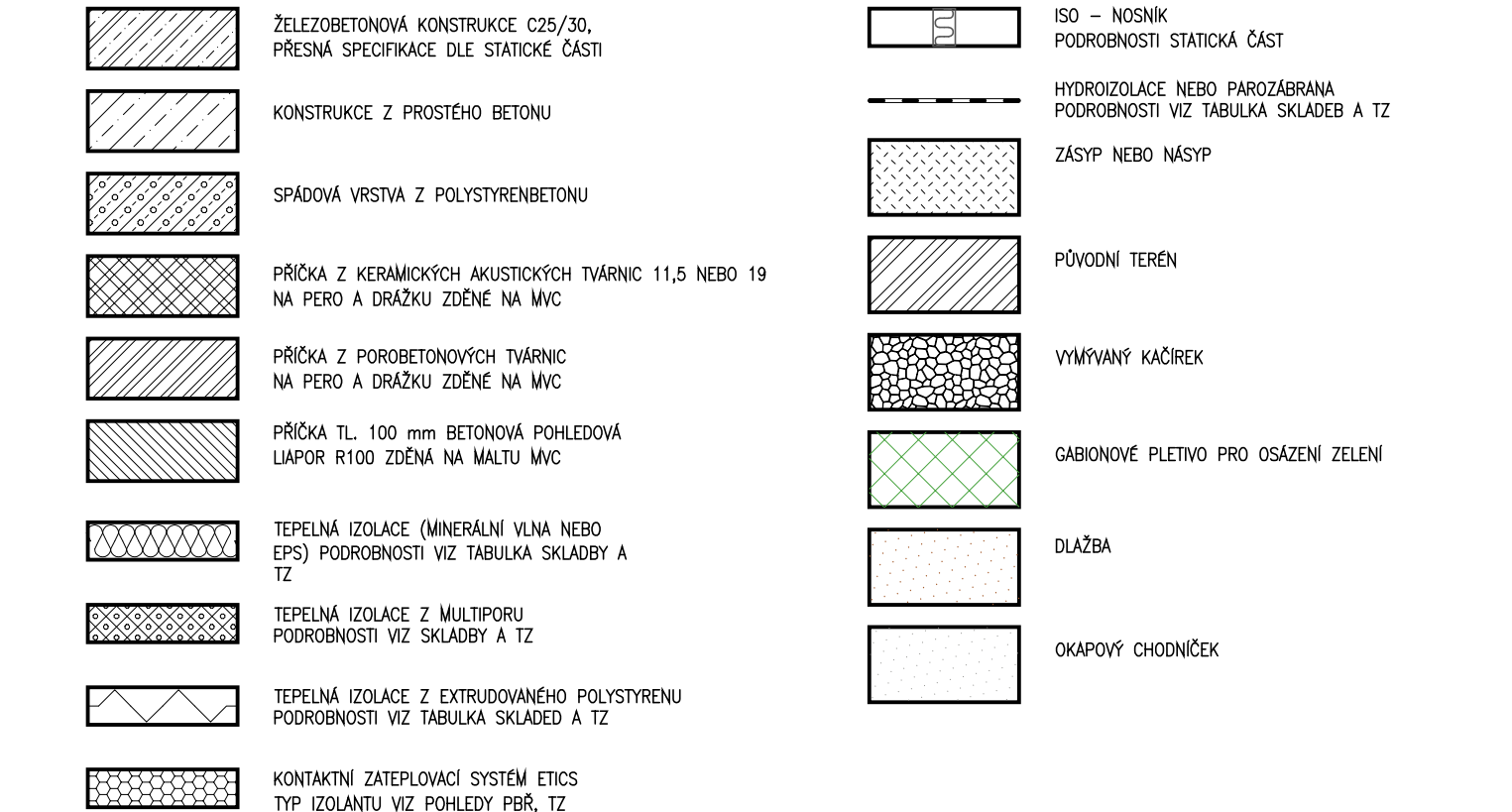
Otvor bez parapetu



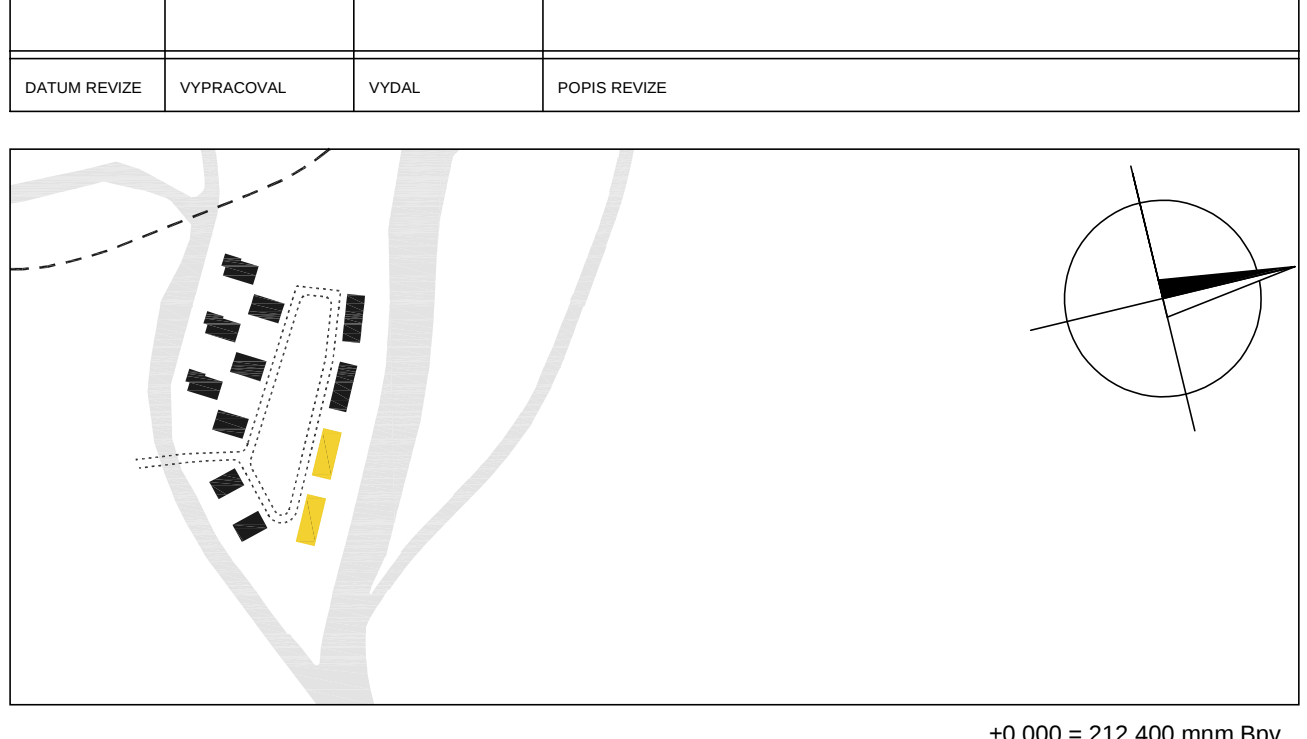
POZNÁMKY

- POD TERÉNNÍM BŮDE OBJEKT OCHRÁNĚNÝ PROTÍ POZDINNÝM VÝČE ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ Z HYDROIZOLAČNÍHO BETONU
- U OKNA VE FASÁDĚ JESU ZAPUŠTOVÁNÝ HRUBÉ STAVBNÍ OTVORY (BEZ OMÍTKY) KOLEM OKNŮM A PRAVĚPŮLÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ KONKRETNÍ ZATEPLĚNÍ
- TL 50mm, TL 100mm (CELK. VÝŠK 100 mm) BŮDE PO CELÉM OBODU OKNA O 50mm MENŠÍ
- KOUTY V ŘEZĚCH JESU VZTAŽENY K HRUBÉ KONSTRUKCI (BEZ OMÍTKY)
- PRŮŘÍZ JESU VZTAŽENY K KOTOVNÝM VÝŠKŮM OKNŮ
- VÝŠKA ZAKRESLENÝCH PROHLÍDŮ JE PATAVA Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- PŘEDSTĚNÝ V KOUPELárnĚ JESU DO VÝŠKY MIN. 1200mm

LEGENDA MATERIÁLŮ



TATO DOKUMENTACE NENAHRADŽUJE DODAVATELSKOU ANI VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM! VEŠKERÉ DIMENZE STAVAJÍCÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADŮ STAVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZICÍ NA STAVBĚ O ± 40 MM.



INVESTOR: Rezidence Šantovka s.r.o. Washingtonova 10245, Praha 10, Nové Město IČO: 24742696	AKCE: REZIDENCE ŠANTOVKA Olomouc - město - poloostrov
ARCHTEKT: Ing. arch. Tereza Duřková Ing. arch. Lucie Kirovová Ing. arch. Šárka Kubátová Ing. Jiří Beran	STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DĚL: D - SO-01 BYTOVÉ DOMY A1, A2
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: STOPRO SPOL. S R.O. Pražská 37001330 80 Praha 10 IČO: 232 201 142 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz	ČÁST: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST
ZPRACOVATEL ČÁSTI: raz23 s.r.o. Chabovská 24, 121 00 Praha 10 IČO: 232 201 142 e-mail: jpytvar@raz23.cz www.raz23.cz	PŮDORYS 2.NP - ČÁST A
HP: Ing. Jiří Beran	1. VYDÁNÍ: 22/11/2017
VYPRACOVAV: Ing. Šárka Kubátová Ing. arch. Veronika Šantovka	DATUM: 06/06/2018
ZODPOVĚD: Ing. Milan Pytloun	FORMÁT: 610x1280
	MĚŘÍTKO: 1:50
	STUPEŇ: DPS
	DĚL: D-SO01
	ČÁST: ARS
	ČÍSLO: 1210
	PŘÍLOHA: 2NP-A
	REVIZE: 02