

Všechna práva vyhrazena. Tento výkres a design je majetkem architekta a nesmí být použit celý ani z částí bez písemného souhlasu.

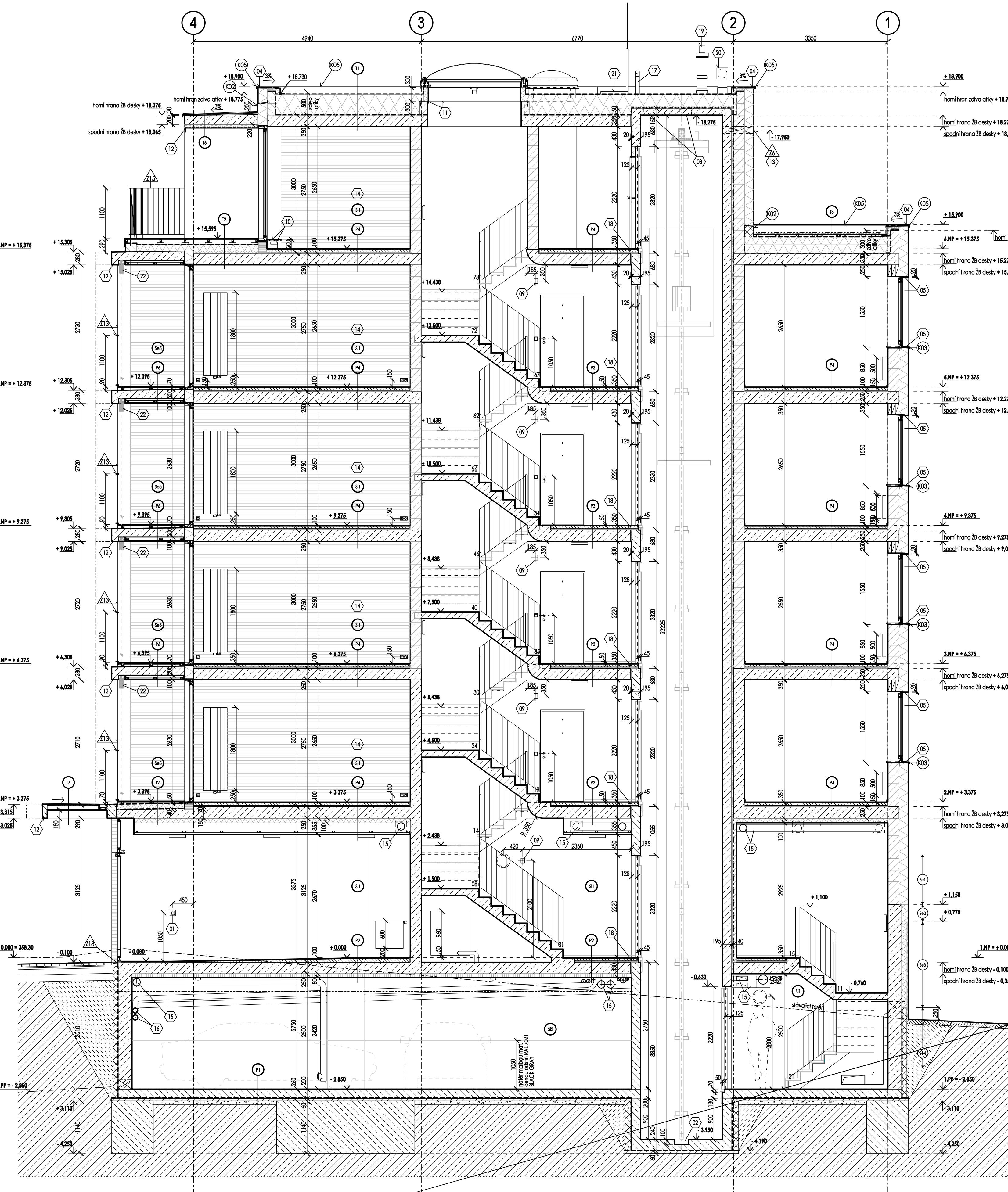
±0,000 = 358,30 **VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAZE 1.NP**

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA MÍSTĚ.  
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM K-ČÍM. BEZ OMÍTEK ČI JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, RESP. K SÁDROKARTONU.  
ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝŠKOVOU ÚROVEŇ "NULY"

- 01 TLAČITKO "TOTAL STOP" - VIZ. PROJEKT ELEKTRO A TAKÉ PŘR
- 02 DNO VÝTAHOVÉ SÁCHTY S PROHLUBENÍM PRO ODČERPÁNÍ V PŘP. VNITRNÍ VODY
- 03 ZABETONOVÁNÍ ZÁVĚSNÝCH BODŮ VE VÝTAH. SÁCHTĚ V ÚNOSNOSTI DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU MUSÍ POTVRDIT STATIK - VIZ. TAKÉ PROJEKT STATIKA
- 04 ATKY: PVC HYDROIZOLACE / VODĚODOLNÁ OSB 11,20mm VE SPÁDŮ 3% / POLYSTYRÉN EPS 40mm
- 05 OBKLAD OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM min. 11,2cm; POD OPLECHOVÁNÍ PARAPETU HYDROIZOLACE
- 06 OBKLAD MÍSTNOSTI WC V 1.NP ZA WC A UMÝVADELEM DO VÝŠE 1,2m - NAVAZUJÍCÍ OMÍTKA DO ÚČE S OBKLADEM
- 07 HORNÍ HRANA ŽB STĚNY POD RAMPOU NA ROZHRÁNÍ RAMPY A TECH. MÍSTNOSTI
- 08 BETONOVÝ OBRUBNÍK v.80mm NAD PODLAHOU; HRANÝ SE ŽKOSENÍM max 10mm
- 09 ČIDLO POHYBU PRO SVĚTLA NA CHODBĚ
- 10 NÁSTUPNÍ PARAPET (SCHOD) NAD PODLAHOVÝMI KONVEKTORY S PERFOR. POVRCHEM BUDE DODÁVKOU TRUHLÁŘE INVESTORA - PŘED PROVEDENÍM VÝVOVŮ PRO NÁPOJENÍ KONVEKTORŮ I PODLAHÝ VÝVĚ DODAVATEL ARCHL. ODSOUHLAS. PŘEDNÍCH POSCÍ
- 11 LEM SVĚTLKU DO ÚČE S OMÍTKOU; SPÁRU NÁPOJENÍ PROKŘÍŽNOUT
- 12 ODTOKOVÝ ŽLÁBEK (WASSERNAUSE) cca 3cm OD HRANY
- 13 OTVOR POD STROPEM SÁCHTY VÝTAHU PRO ODVĚTRÁNÍ; UKONČENÝ MŘÍŽKOU - VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
- 14 JEDNO I CPP POHLEDOVĚ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. ŠÍRKA A HLUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLAS. ARCHITEKTEM NA PŘEDVEDNÉM VZORKU ŽDVA cca 1m²; V PRŮBĚHU JEDNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍM ELEKTRO, TOPENÍ atd.
- 15 ROZVODY VZT TĚSNĚ POD STROPEM
- 16 HT POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ A DEŠTOVÉ KANALIZACE TĚSNĚ NAD SEBOU A PODÉL STĚN; VEŠKERÉ VNITRNÍ POTRUBÍ V GARÁŽI BUDE SĚDĚ - NE OHRANOVÁNÍM
- 17 TYPOVÉ PROSTUPKY PRO PŘÍVOD ELEKTRO NA STŘECHU S MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ NA PVC HYDROIZOLACI STŘECHY; V POTRUBÍ BUDE NIMHO JINÉ PŘÍPRAVA PRO FOTOVOLTAKU A OSTATNÍ NUTNÉ KABELY - VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- 18 DILAČNÍ SPÁRA NA SPONOVNÉ ROVNÍ OMÍTKY V DLAŽBĚ PŘED VÝTAHEM A V ANKYDRU
- 19 KONKRETNÍ KÓTY ROZVODŮ ALUMINIA FAST, SPOJENÍ LIL (DN 140/250) PPM / NEREB. OCEL - NA STŘECHU BUDE PŘEDVĚN POMOČÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PRŮKŮ: POP 10225 PROSTUP STŘECHOU D-5" S MANŽETOU DW25/225 + LAB. STŘEŠNÍ MANŽETA S PROTIDĚSTVOU MANŽETOU 1,0m; DN140/225 - PROSTUP HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAJIZOLOVAT
- 20 SAMOSTATNĚ STOUPAČKÍ POTRUBÍ VZT I 1.NP A 1.PP ZAKONČENÉ ŽALUZIOVÝMA VÝSTŘAKMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY PŘR; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAJIZOLOVAT
- 21 K-CE SE ZATĚHOVACÍ DILAČKOU PRO VYNESENÍ TYČE PRO UCHYCENÍ ANTÉNY - KONKRÉTNÍ TYP ODSOUHLASÍ ARCHITEKT; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- 22 HORIZONTÁLNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE ZPO HLINÍKOVÉ V MAT. BARVĚ RAL 9006 vč. VODÍČKŮ LŮT; ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S ČIDLEM VĚTRU

#### POZNÁMKY:

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PŘR
- OBKLAD OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM min. 11,2cm; PŘEČÁRNOUT VÝTULNOU TRANKOU DO LEPIDLA
- STIK DILAČOVANÝCH KČÍ OKOLU VÝTAHOVÉ SÁCHTY NUTNO PROVĚST S OHLAŠENÍM POŽADAVKY ŽBŘIL
- PŘED ZAHÁJENÍM DOTČNÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SLUŽEBNĚ VÝŠKOVÉ POMĚRY; DEJTEVNÍ KÓTY MUSÍ BÝT POTVRZENY ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PROSTUP HYDROIZOLACI BUDOU ZAJIŠTĚNÝ SYSTÉMOVÝMI VODOUŠETNÝMI KABELOVÝMI A POTRUBNÍMI PROSTUPY, KTERÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
- VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ HRANY SE ŽKOSENÍM MAX. 1cm
- KOUPELNY VČETNĚ SPÁROVŽEJ PODROBNĚ ROZKRESBENÝ A KÓTOVANÝ V TABULKÁCH KOUPELNÍ
- DETAILNÍ ROZKRESLENÍ SPÁROVŽEJ DLAŽBY A OBKLADŮ DODÁ ARCHITEKT NA VÝVĚ DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM DOTČNÝCH PRACÍ
- ZKRYTÉ DŘEVĚNÉ K-CE NÁTRĚ PROTI HOUBÁM A PLÍSNÍM S INDIKAČNÍ BARVOU (např. BOCHEMIT BG), NEZAKRYTÉ (ALE NEPOHLEDOVÉ) BEZ INDIKAČNÍ BARVY
- VOTŘNĚ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU V POHLEDOVÉ KVALITĚ S (I)A); KOTVNÍ PRVKY BUDOU V PRAVIDELNÝCH ROZSTUPECH; NEREB.
- VNITRNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETY - SOUČÁST TRUHLÁŘSKÉ DODÁVKY INVESTORA
- POZICE A ČENOST PROSTUPŮ A ROZVODŮ SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ A NEJUSÍ BÝT ÚPLNĚ - NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÉ ROHY OPATŘETE NÁROŽNÍM PODOMÍTKOVÝM FAZN. PROBLÝ S NÁROŽNÍM ZACOLENÍM V MIN. RÁDIUSU; KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLASEN
- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘETE VHDNOU PERUNKOU S MIN. PŘEKRYTÍM 150mm; U BETON. DŘÁŽEK PRO ROZVODY BUDE POUŽITA VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA A PANCÉROVÁ PERLINKA
- PŘED ZASYPÁNÍM ČI ZAKRYTÍM MUSÍ BÝT VEŠKERÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCE A ROZVODY ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- PROVÁDĚTE TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY BĚHEM PRACÍ NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ ROVRCHŮ POHLEDOVÝHO ŽDVA; PŘEDVŠÍM BĚHEM BETONÁŽE STROPIŠŮ
- TRASY ROZVODŮ HROMOSVODU MUSÍ POTVRDIT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČNÝCH PRACÍ ARCHITEKT
- KERAMICKÉ SKOKY I DLAŽBY BUDOU DO ÚČE S OMÍTKOU V. SOKLU 50mm
- ROZVODY VODY, KANALIZACE, PLYNU ELEKTRO A VZT BUDOU VEDENY V PODLEDU POHLEDOVĚ - PRAVIDELNĚ ROZSTUPY KOTVNÍCH PRVKŮ; PRŮBĚHY TRAS MUSÍ POTVRDIT ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČNÝCH PRACÍ NA VÝVĚ DODAVATELE
- TĚLESA ÚT VE 2.NP-5.NP V LOŽNÍCH 15cm NAD ČISTOU PODLAHOU, V OBÝVAČNÍM POKOJÍ 25cm NAD ČISTOU PODLAHOU A V KOUPELNÁCH DLE TABULEK KOUPELNÍ
- ODEČTY SPOTŘEBY VODY A TEPLA V DOMĚ BUDOU ŘEŠENY DÁLKOVĚ JEDNOTNÝM SYSTÉMEM
- KOORDINATE NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ŽT
- KOORDINATE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VÝZDÁVNÍ PRŮČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZÁJÍM BETONOVÁNÍ
- BETON STĚN A SCHODISŮ BUDOU POHLEDOVĚ UPRAVNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHODY Z HLADNÝCH PRKŮ) BUDE UPŘESNĚN DLE MOŽNOSTI DODAVATELE - BEDNĚNÍ V PRAVIDELNÉM RASTU BEZ NEPRAVIDELNÝCH MŘÍŽEK; PROSTUPY STĚN PROVĚST V PŘESNÝCH PODČÍSKÁCH A KZMĚRCH DLE BUDOVACÍCH TRAS ROZVODŮ - KOORDINATE S PROJEKTY PROFESÍ
- PŘI BEDNĚNÍ A BĚHEM ZALÚVÁNÍ ŽB STROPU NUTNO PROVĚST TAKOVÉ OPATŘENÍ, ABY NEDŮCHÁZLO K PROTĚKÁNÍ NA POHLEDOVÉ STĚNY I CPP; STĚNY NUTNO OCHRÁNIT PŘED MECHANICKÝM ČI JINÝM POŠKOZENÍM PO CELOU DOMU STAVBY



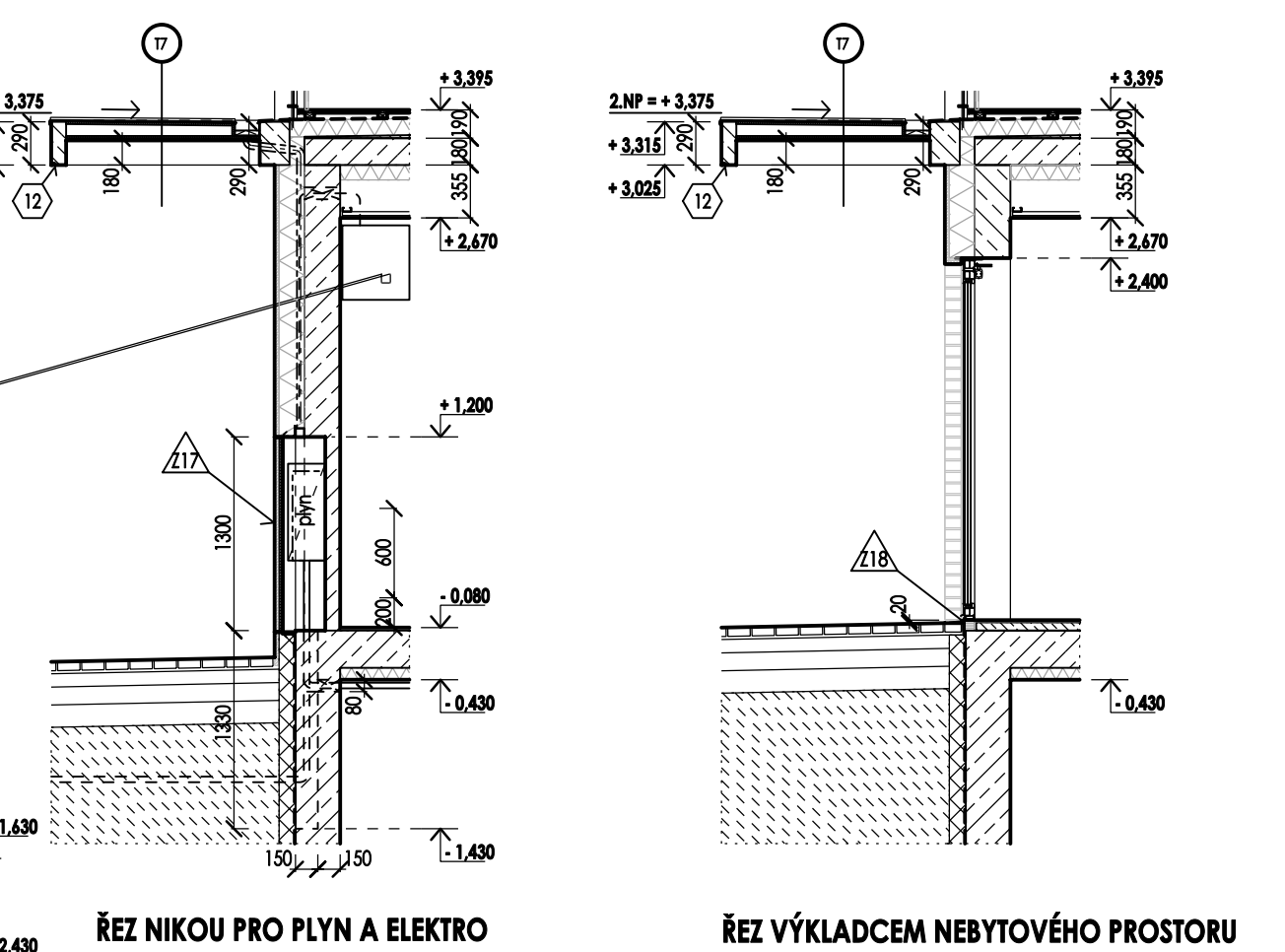
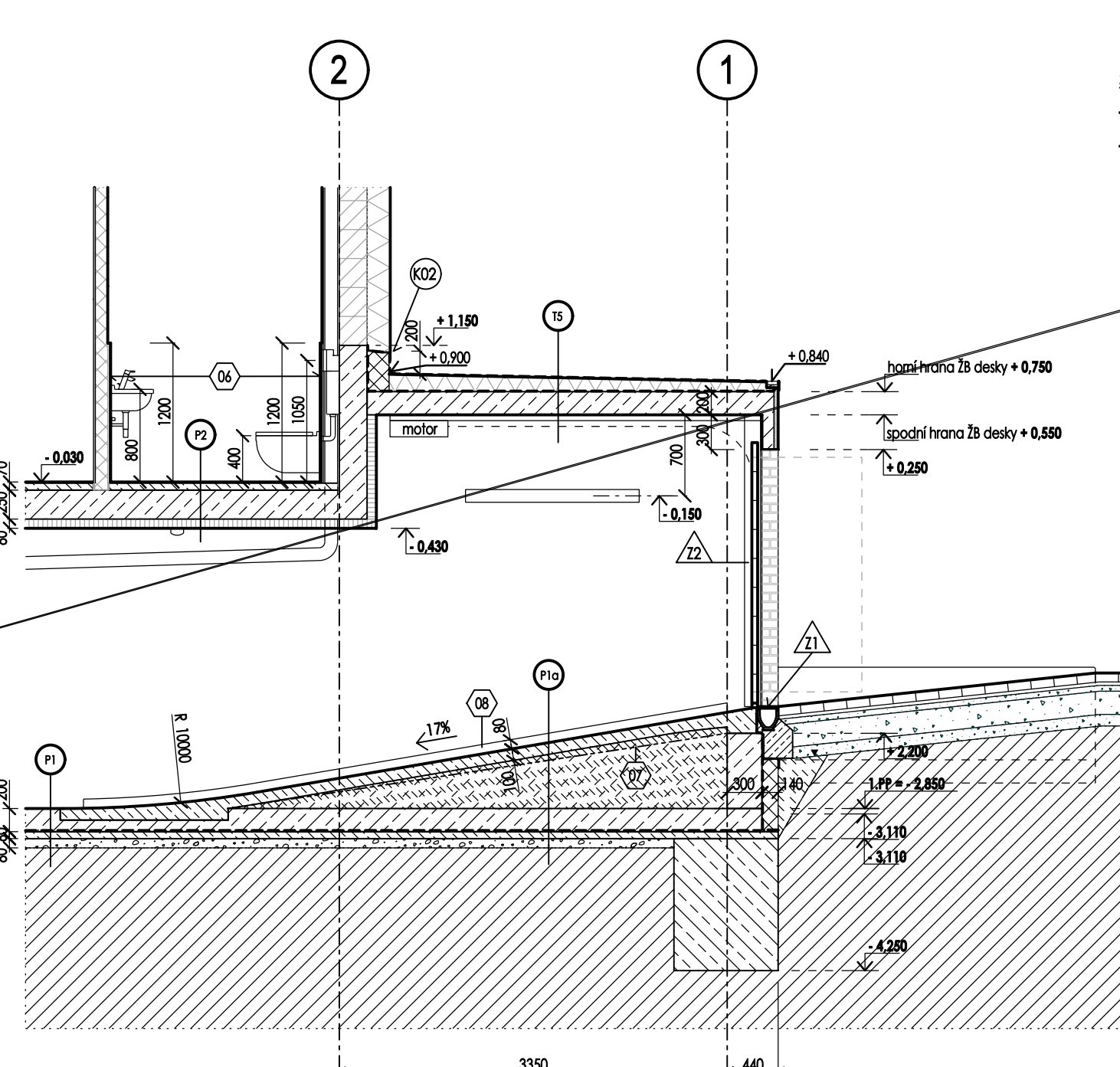
#### SVISLÝ ŘEZ "A"

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- ŽDVO POROTHERM 24 P+D min. P30 na motlu P30 MC
- CHLA PLNÁ PÁLENA min. P30 na motlu P30 MC
- PRÍČKY POROTHERM 11,5
- PRÍČKY POROTHERM 8
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- KROČEJ IZOLACE Isover T-N
- OBKLAD IZOLACÍ HEKRALITH
- HYDROIZOLACE
- ZAHRADNÍ SUBSTRÁT
- ROSTLÁ ZEMINA
- ŠTERKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP

OTVOR POD STROPEM SÁCHTY VÝTAHU PRO ODVĚTRÁNÍ; UKONČENÝ MŘÍŽKOU - VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ

#### VÝŘEZ "C"



#### NOVOSTAVBA BD V BENEŠOVĚ, parc.č. 165/13, 176/2, 174

#### SVISLÝ ŘEZ "A", VÝŘEZY "C" a "D"

- STUPĚNÍ
- KONTROLOVAL
- ZPRACOVAL
- MĚŘIL
- DATUM
- ČÍSLO VÝKRESU

- PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- ŠÁRKA HOUSOVÁ SOCHOVÁ
- HYNĚK HOUS
- 1 / 50
- PROSINEC 2022
- 11