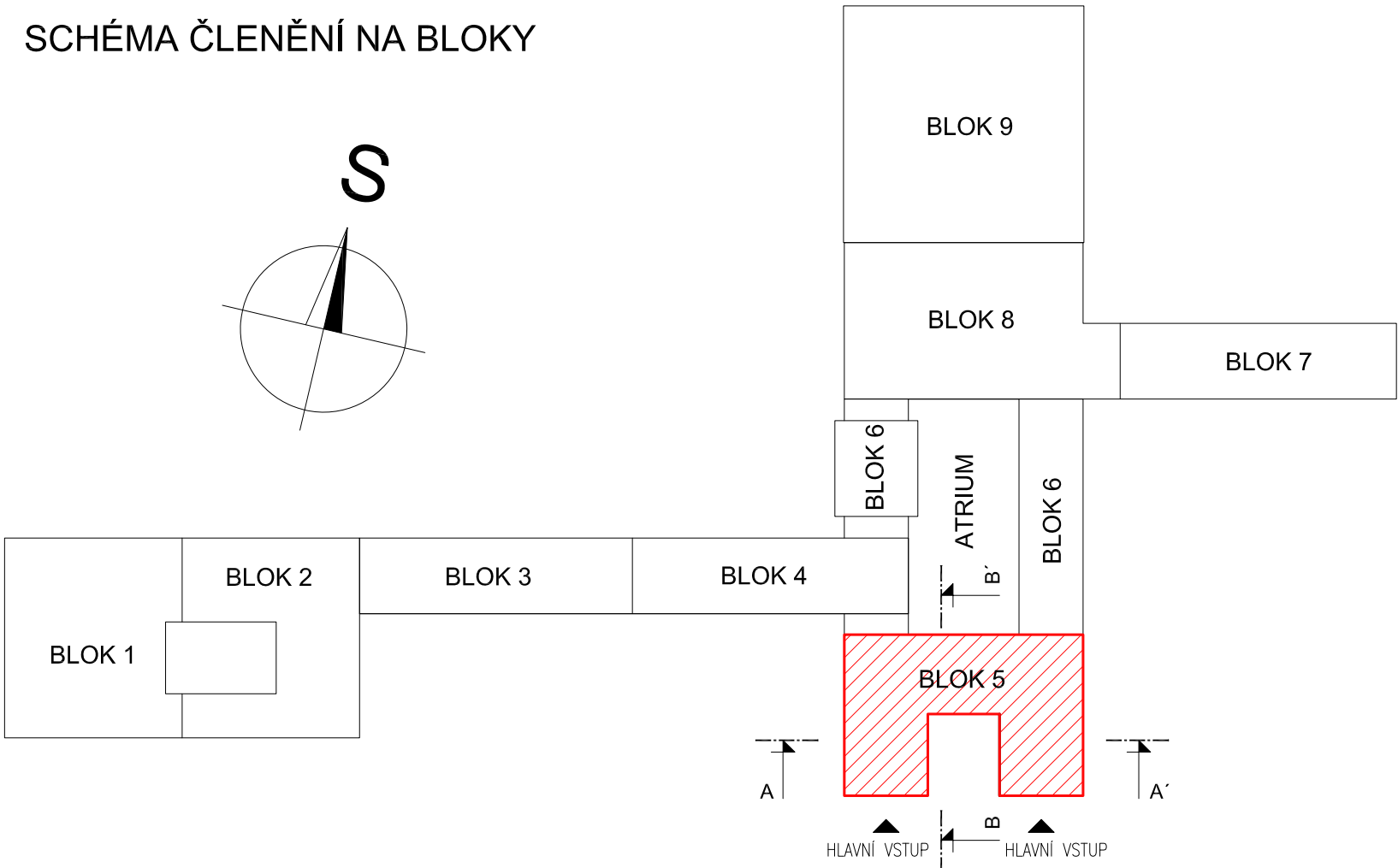
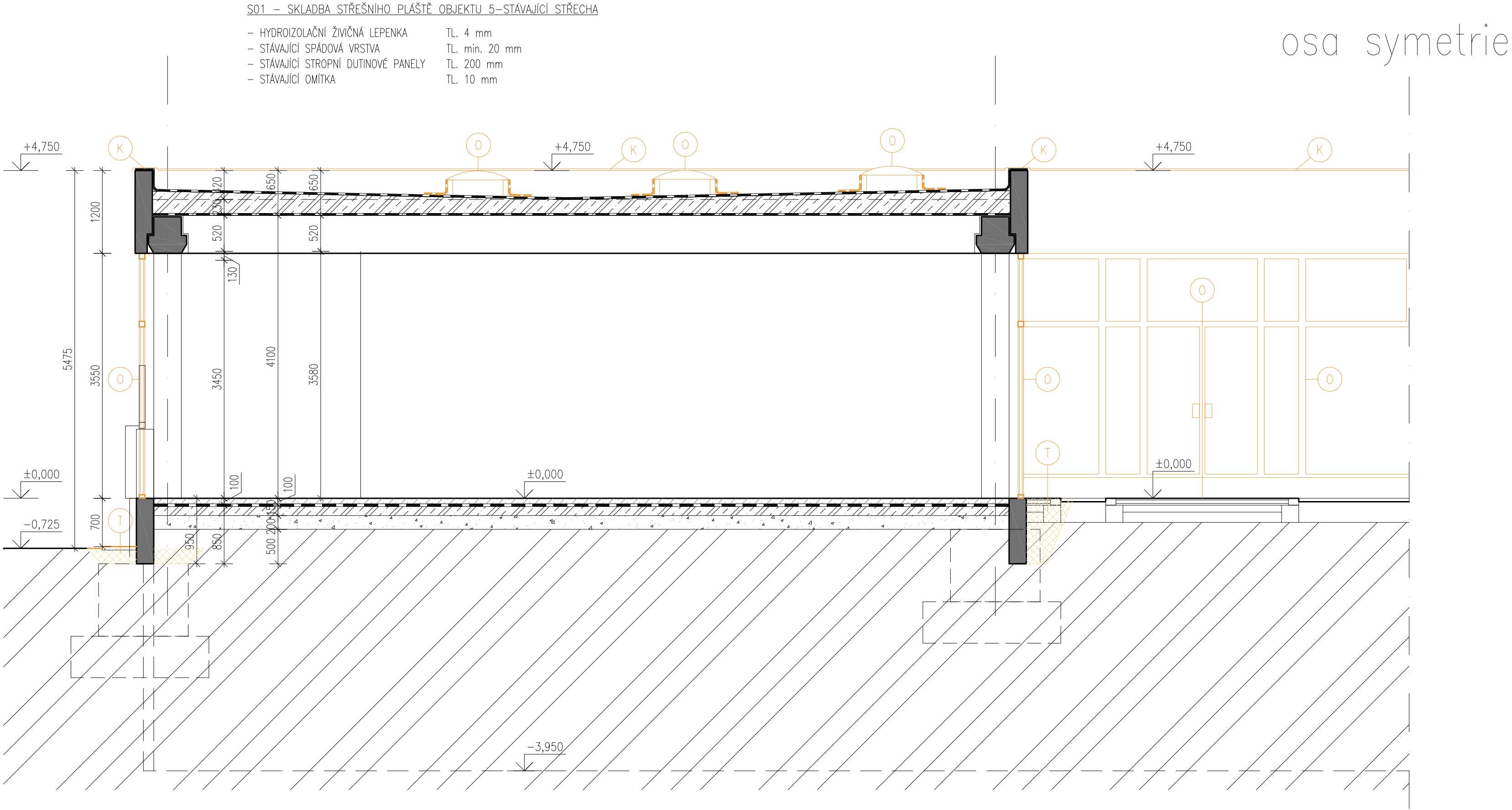


BLOK 5 - ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV

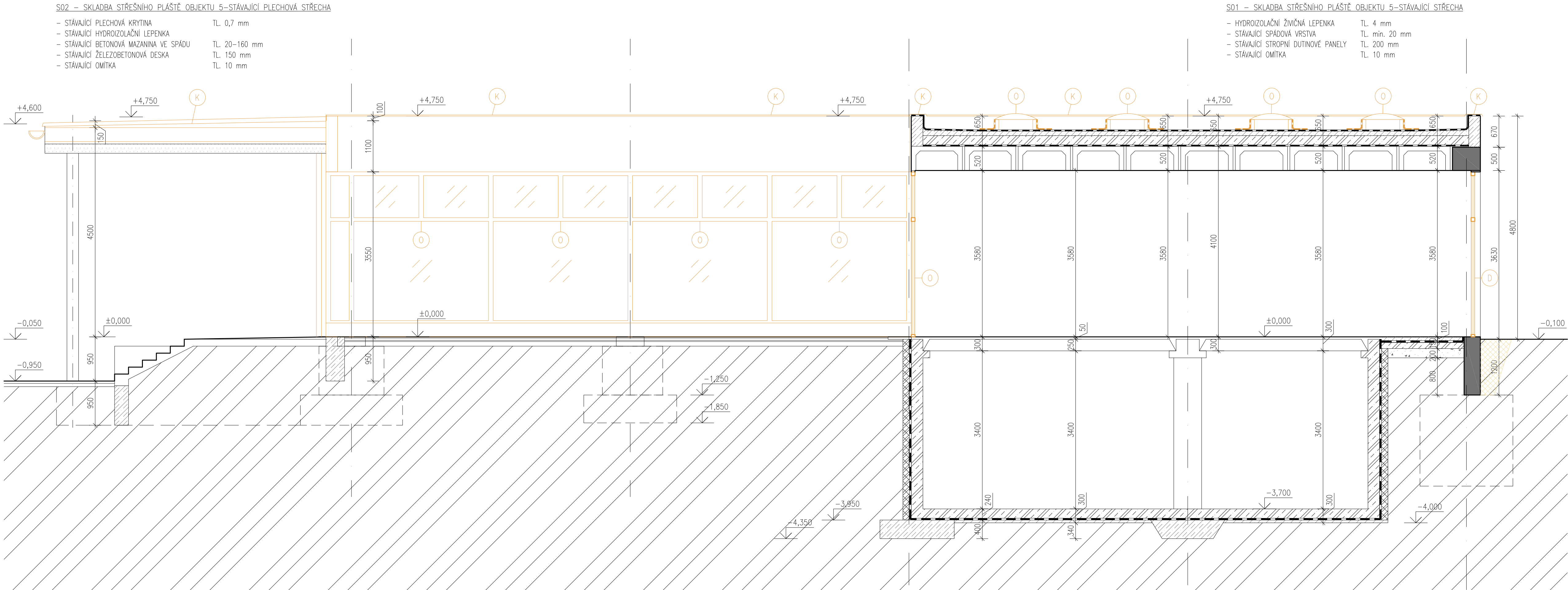
SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



ŘEZ A - A' - STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ B - B' - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

- DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCI / VÝKOPOVÉ PRÁCE
- DEMOLICE VODOROVNÝCH KONSTRUKCI VČETNĚ NOSNÉ STŘEPNÍ KČE ZNAČENÝ KONSTRUKCE POD ROVNOU PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ
- CELKOVÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POHLEDU
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI NA NIŽŠÍ NIVELETU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – ZÁMEČNICKÉ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – KLEMPÍŘSKÉ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OSTATNÍ (SVĚTLA, ZVONKY, FASÁDNÍ A STŘEŠNÍ PRVKY)
- O REPAŠI, NEBO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKU
- BOURÁNÍ POVRCHŮ BETONOVÝCH/TRAVNATÝCH/ASFALTOVÝCH V ŠÍŘCE 700mm KOLEM CELÉHO OBJEKTU, VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO ZATEPLENÍ SOKLU DO HLoubKY MIN. 800mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN

POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRANĚNÍ PRVKŮ BUDOU PROBIHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM
- ZÁSADY DO KONSTRUKCI BUDOU PROBIHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRÁCI BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI
- POKUD BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI OBJEVENY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT ZA OČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DRAŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCI A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY PŘEDEVŠÍM NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVĚ SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽI BUDOU I VĚTRACÍ MRÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDULE, STÍNÍCÍ MARKÝZY
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, ÚPRAVY VENKOVNÍCH POMOCNÝCH SCHODIŠŤ U VÝSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚM VÝKRESEM C_03 – ROZSAH A POZICE POCHOZÍCH A POJIZDNÝCH PLOCH
- ŘEŠENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO TYPU PROJEKTU (SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI – ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYNAŠENA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ NA MÍSTĚ

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8
k.ú. Kobylisy [730475], č. parc.: st. 2364/2100 ± 0,000 = 294,30

OPROJEKOVÝ PROJEKTANT AUTORIZAČNÍ RÁZIDLO

Ing. Josef Fuk
+420 605643181 sipk-fuk@login.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

Ing. Milan Matějovic
Čs. armády 370/9
180 00 Praha 8
T.: +420 775640271
email: milan@optimprojekt.cz

OBRAH VÝKRESU ČÁST DOKUMENTACE

BLOK 5 - ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ PROJEKTU ČÍSLO VÝKRESU REVIZE

DPS / Dokumentace pro provedení stavby AST_052 00

FORMÁT A4 1:50 DATUM

10x A4 1:50 02/2016

VYPRACOVAL KONTROLOVAL ČÍSLO PRÁCE

Ing. Milan Matějovic Ing. Josef Fuk

GENÉRALNÍ PROJEKTANT INVESTOR

Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1186/9, 15800 Praha 5-Stodůlky
IČ: 458001062, Ing. Jan Chlá, info@lenut.cz, +420 724 009 638

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Prahy 8,
U Synagogy 236/2,
180 00 Praha 8