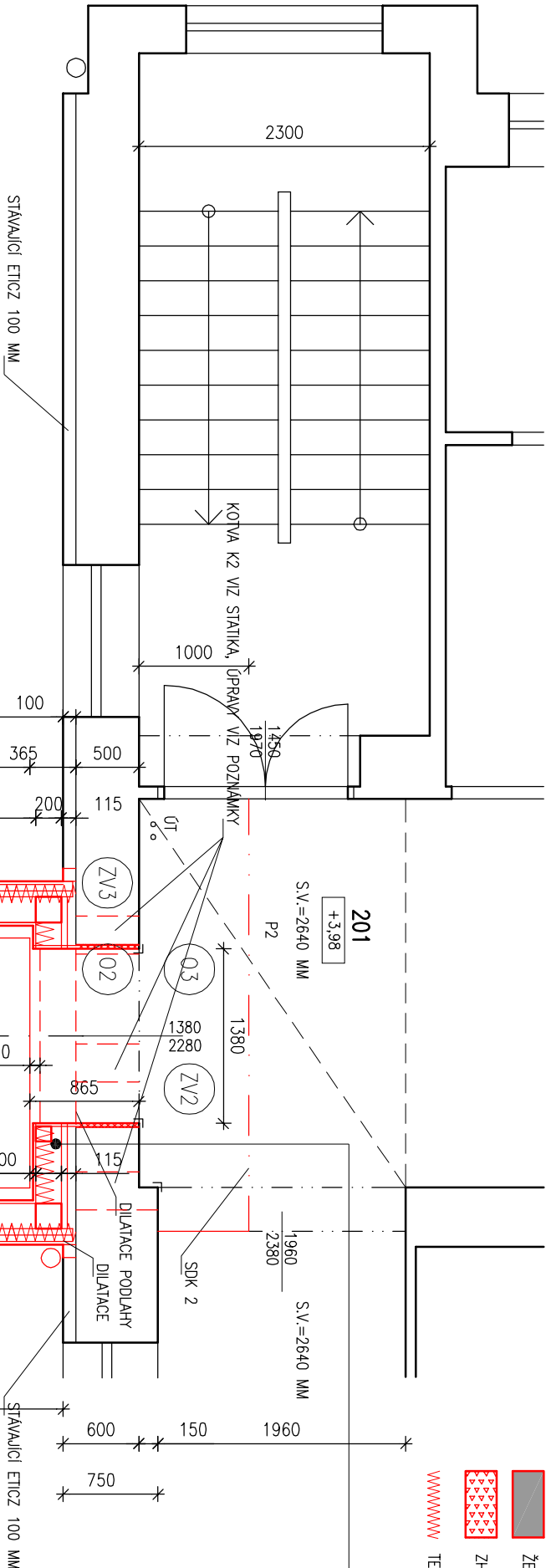


PŮDORYS 2. N.P.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	POVRCHY STĚNY STROP
201	CHODBA	---	P2
202	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	---	MAŁBA

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PÓROBETON NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, MĚSYP, PODSYP
- TEPELNÁ IZOLACE



- MAŁBA

2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 MM, PROTIPÓŽARNÍ (DIAMANT)
- FOLIE PAROZÁBRANA

NOSNÁ KOVOVÁ JEDNOROSTVÁ K-CE PRO SDK DESKY (OSOVÁ VZDÁLENOST PŘÍČNIKŮ 313 MM)
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM

TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VĚNA TL. 140 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA

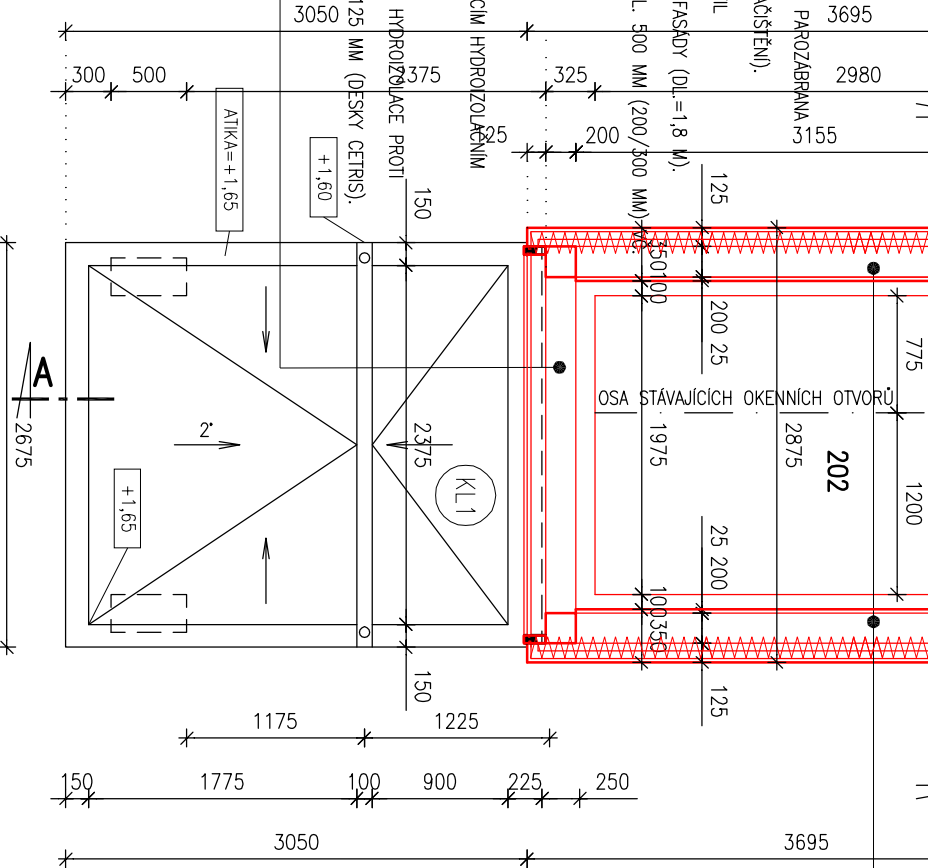
STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PO SEJMUTÍ ETICZ TL. 100 MM)

POZNAMKY

NOVÝ NÁŠLAP PODLAHY PŘED VÝTAHOVOU ŠACHTOU – PŘEDPOKLAD PLOCHÝ 7,0 M2.
SDK2 – NOVÝ SDK PODHLĚD BEZESPARÝ 1,0/3,1 M, DESKY 12,5 MM, KOVOVÁ K-CE JEDNOROSTVÁ, PAROZÁBRANA.
PŘÍZDÍKY OKOLO DVEŘNÍHO OTVORU DLE SKUTEČNOSTI (CCA 50 MM), OMÍTKA VNITŘNÍ (ZEDNICKÉ ZČIŠTĚNÍ).
PROPOJENÍ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO DOMU A VÝTAHU: NA OCEL. PAŽDÍK SKELETU BUDE NAVAŘEN PROFIL L 70/30/6 A PG-150 NA NICHŽ BUDE PROVEDENA DOBETONÁVKA V=70 MM ODDILATOVÁ OD ZDIVA FASÁDY (DL=1,8 M).
ÚPRAVY PRO KOTVU K2 – V DL. 2,62 M BUDE PROVEDENA DOBETONÁVKA OBVODOVÉHO ZDIVA NA TL. 500 MM (200/300 MM).
DOBETONÁVKY VYBOURANÝCH PROSTUPŮ PRO KOTVU (3x 300/300 MM).

STYK PŘEDNÍ SVISLÉ PROSKL. STĚNY A STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE ZASTŘEŠENÍ ZAVĚTRÍ:
STYČNÁ LOŽNÁ SPÁRA PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY (JEJÍ SPODNÍ PLNĚ ČÁSTI) BUDE VYPLNĚNA TĚSNÍCÍM HYDROIZOLAČNÍM SYSTÉMOVÝM PÁSKEM, TEPELNOU IZOLACÍ A Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY UZAVŘENA PÁSKOU PAROZÁBRANÝ A DIFÚZE. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PROVEDEN SPOJ. MÍSTEK A SYSTÉMOVÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLACE PROTI VODĚ DO VÝŠE 300 MM V ŠÍŘCE 2625 MM, VČETNĚ ČELNÍCH PRUHŮ BOČNÍHO OPLÁŠTĚNÍ V ŠÍŘCE 125 MM (DESKY CETRIS).
VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROHY, KOUTY, SPÁRY JSOU OPAŘÍZENY SYSTÉMOVÝMI HDVROIZOLAČNÍMI PÁSKAMI.
TAIO NÁTEROVÁ HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA ROVNĚŽ NA VRCHNÍM LICI ŽELEZOBETONOVÉ DESKY V ŠÍŘCE 150 (JE PŘETÁŽENA I NA SILKATOVOU VODOTĚSNOU STĚRKU).
PŘEKŘITÍ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTERU BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍM FASÁDNÍHO PROSKLENÉHO SYSTÉMU A NAVAZUJÍCÍHO ROHOVÉHO OPLECHOVÁNÍ DÍLCŮ RHEINZINK.

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM
PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA



1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT	
ING. ARCH. V. BALDA		ING. L. POHL	
STAVEBNÍK		JEDLIČKŮV ÚSTAV, P.O., LUŽICKÁ 920/7, LIBEREC	
MÍSTO STAVBY		P.P.Č. 21114, K.Ú. LIBEREC, OBEC LIBEREC	
PROJEKT		VÝTAH PRO BUDOVU "F" JEDLIČKOVA ÚSTAVU	
VÝKRES		Č. VÝKRESU	
2. N.P.		ARS 4	
		Č. KOPIE	