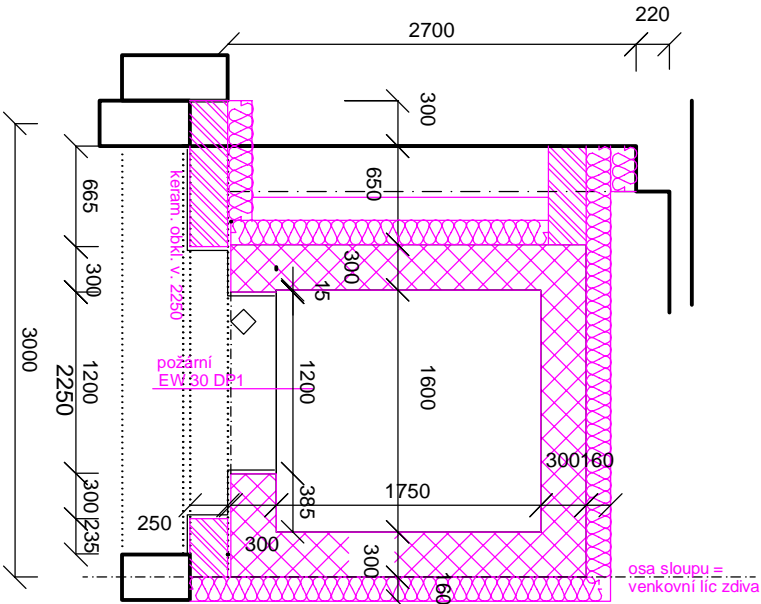
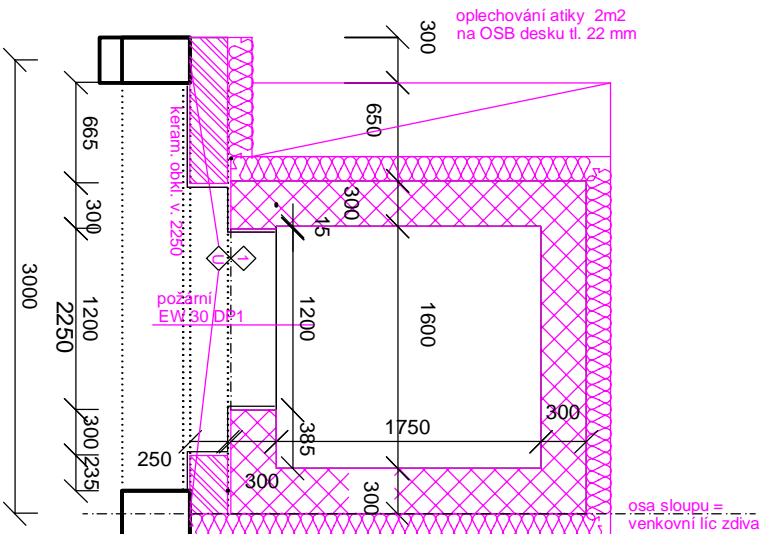


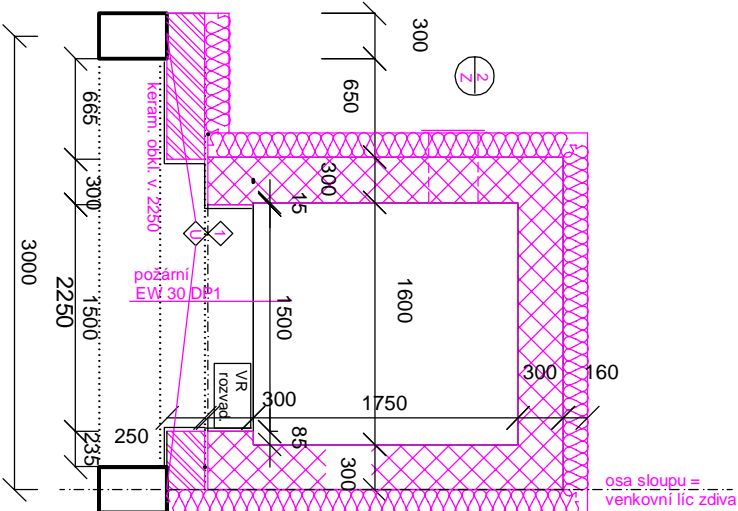
1NP



2NP



3NP



VĚC V - 1-3 NP KOTIT DO SLOUPŮ STĚL, OBJEKTU
CELKEM :23,7 m

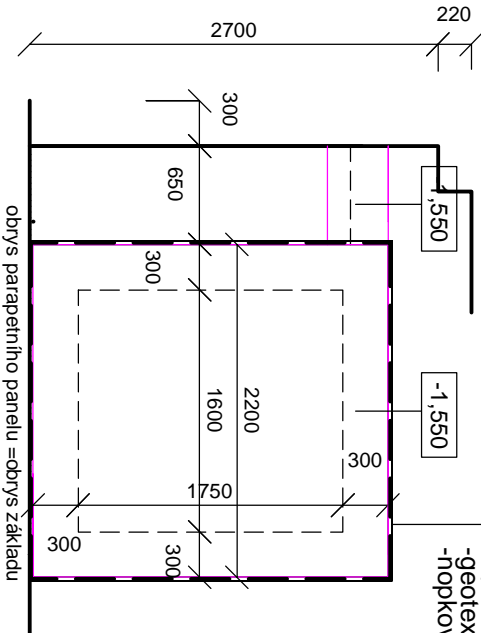
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STĚVÁJÍCÍ ZDIVO (PANEL + ZDIVO)
 - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z CHEMELŇCH TVÁRNIC 30P+D
 - P10 NA MW C15
 - ZDIVO Z POROBETONU TVÁRNIC P2-400 (550 kg/m3)
 - ZDĚNĚ NA LEPIČI MALTU
 - BETON PROSTÝ B 15 - C12/15
 - ŽELEZOBETON C 25/30
 - DEMOLICE
 - TEPEL. IZOLACE PEN. POLYSTYREN EPS

- Porotherm ROP U 70/238 dl. 1500 - 12 ks
- U č. 240 dl. 3000 mm naležato + nadbet. - 2 ks
- U č. 240 dl. 3000 mm naležato + nadbet. - 2 ks

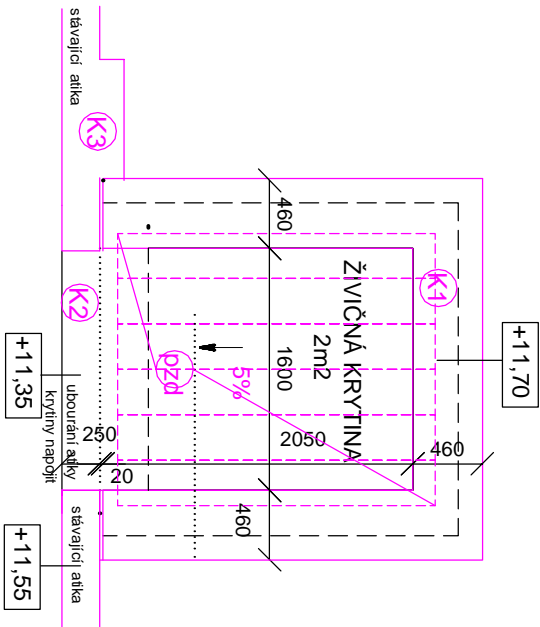
ZÁKLAD

skladba c

- Hydroizol. pás z SBS modifik.pásu
- geotextilie
- nopková fólie



STŘECHA



- OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 600 MM NĚPOUIT NA STĚVÁJ. ATIKA + DILATACE STOL. DŘÁŽ. DL. 7,0 m
- UBOURÁNÍ ATIKY CCA 200 MM DL. 2,0 m + ÚPRAVA + NĚPOUENÍ IZOLACI
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STĚVÁJ. ATIKY RŠ 500 MM DL. 3,0 M + ÚPRAVA (ROZŠÍRENÍ OPLECHOVÁNÍ PRO TEPEL. IZOLACI DO DOBY ZATEPLENÍ OBJEKTU)
- ZASTROPENÍ ŠACHTY ŽELBET. DESKY PZD DL. 2100/220090 mm - 6 KS
- TESNĚ POD STROPEN PROVĚST ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY 200/200 mm

NOSNÍKY DO VÝTAHU :

- I. Č. 140 DL. 2160 MM X 14,3 = 30,894 KG
- HEB 140 DL. 2280 MM X 33,7 = 76,24 KG (ZAVĚŠENÍ STROJE)

POPIS :

DŘÁŽKY, OTVORY, NOSNÍKY PRO VÝTAH NEZAKRESLENY

- PRÁVÝ VENKOVNÍ LÍČ ZDIVA LÍČUJE S OSOU SLOUPU
- U Č. 240 KOTVIT DO SLOUPŮ
- PŘED VSTUPEM DO VÝTAHU BAREVNÝ KERAM. OBKLAD DO. V. 2250 MM + KOVOVÉ OCELOVÉ PROFILY
- POŽÁRNÍ POŽADAVKY VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA - PBR - ROZVADĚČ VE 3 NP
- S POZ. ODOLNOSTI 30 EI -Sm

VYBUDOVÁNÍ VÝTAHU A BEZBAR. WC MJR. NOVÁKA 34, OSTRAVA - HRABŮVKA			
OSBAH:	VÝTAH - STAVEBNÍ ČÁST	ČÍS.VÝR.	9
DĚL :	STAV. ČÁST	MĚŘÍTKO:	1 : 50
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	DATUM:	
GEN. PROJEKTANT :	ING.ARCH.ADMÁČEK MIROSLAV		
VYPRACOVAL :	PAVEL HROCH		3/2018