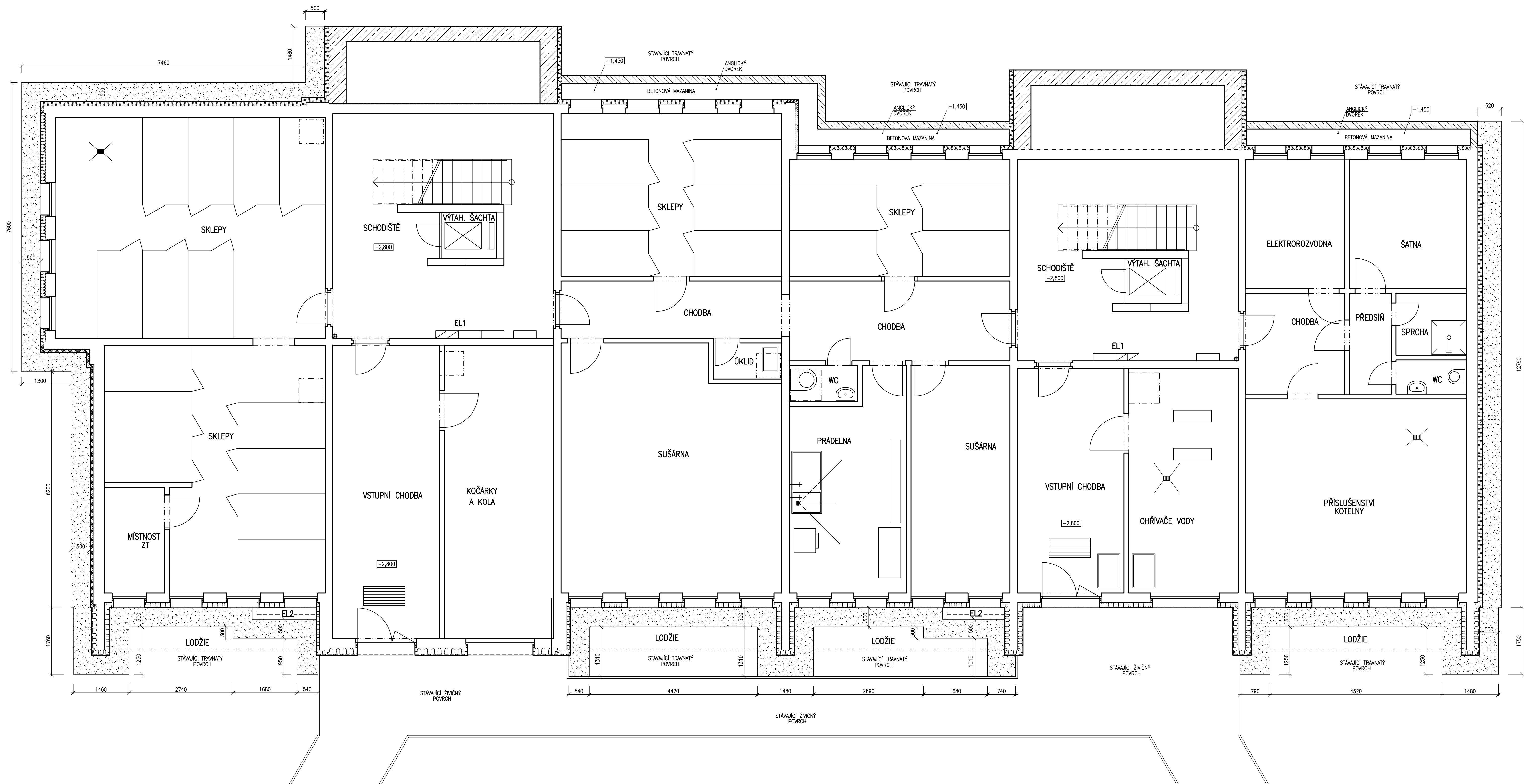
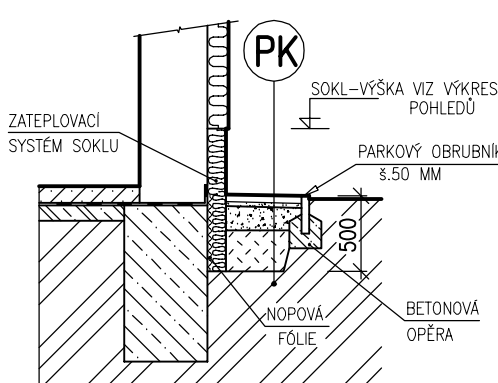


OLKAPOVÝ CHODNÍK
M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ OKAPOVÝM CHODNÍKEM:



POZNÁMKA:
- V MÍSTĚ PONECHÁNÉHO POKRYVU TERÉNU
UKONČIT ZATEPLENÝ SYSTÉM SOKLU
V OBLASTI TERÉNU POKRYVU
VŠE SOUKLADIT DLE VÝKRESU
POHLEDU

- BETONOVÁ DLAŽBA 500x250 MM
TL.30 MM UKONČENÁ PAROVÝM
OSBLENÍM 500x250x30 MM
- KLADEČÍ VRSTVA ŠTERKODRITÉ FRAKCE
4+8 MM TL.30 MM
- HUTNĚNÁ VRSTVA DŘEVNĚHO KAMENNA
FRAKCE 8+16 MM TL.100 MM
- HUTNĚNÝ ZPĚVNÝ ZASYP ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A OCELNÉ
STĚNÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETON. DLAŽDIC
500x250 MM, TL.30 MM
- NAVRŽENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK FASÁDNÍHO
PĚNIVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL.140 MM OPATŘENÁ
ARMOVACÍ VÍSTVOU A TENKOVÝSTVOU OMTVOU
(NA JINÉ STĚNĚ OBJEKTU TL.100 MM)
- NAVRŽENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA SOKLU Z DESEK
EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, NAŘ. STYROUR
2800 G S MĚROUČNÍM POKRYVEM TL.120 MM
(NA JINÉ STĚNĚ OBJEKTU TL.80 MM) OPATŘENÁ
ARMOVACÍ VÍSTVOU A TENKOVÝSTVOU MODAROVOU
OMTVOU

ODKAZY:

- EL1 ELEKTROKROZVADĚČ BYTOVÉHO DOMU
- EL1 PŘÍPOJKA ŠKŘÍN ELEKTRO

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VÝPRAVČNÁL	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETR JAROLŠEK	STUPEŇ	PROVEDENÍ STAVBY
ING. ANTONÍN ŠREMER	ING. PETR JAROLŠEK	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM	STUPEŇ	PROVEDENÍ STAVBY
KRAJ: STŘEDOCESKÝ	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM	OBJEKT: GRAD. TEHOV	DATUM	KVĚTEN 2016
STAVBA: REHABILITACE	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM	OBJEKT: GRAD. TEHOV	FORMÁT	A4
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "B"	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM	OBJEKT: GRAD. TEHOV	PRŮV	
MĚSTO: TEHOV	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM	OBJEKT: GRAD. TEHOV	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
STAVBA: POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO 143 V K.Ú. TEHOV	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM	OBJEKT: GRAD. TEHOV	1:50	D.1.2.3
OBSAH:	OKAPOVÝ CHODNÍK	STAVBA: GRAD. VLÁŠIM		