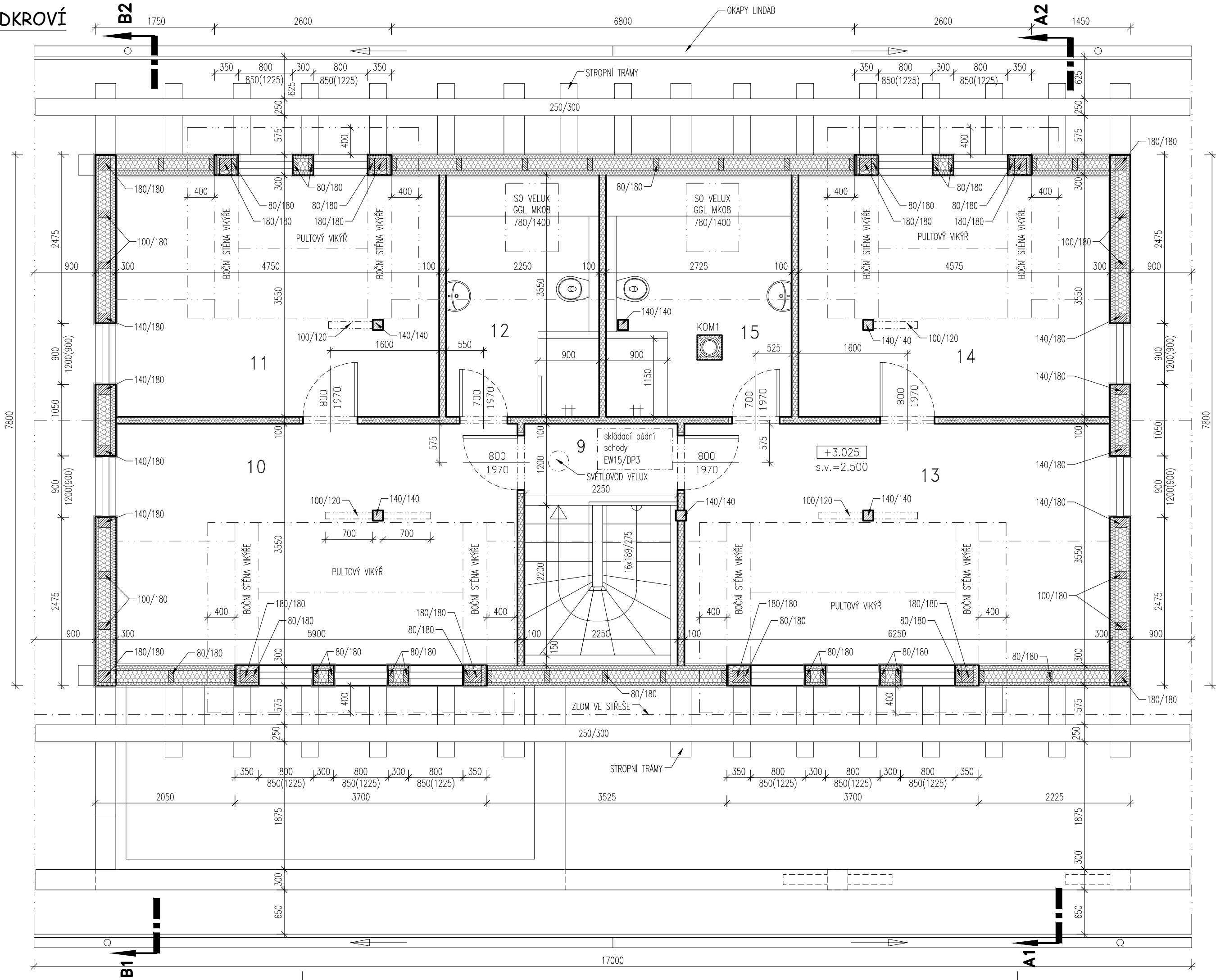


PODKROVÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn	Název místnosti	Plocha	Podlahová krytina	Povrch stěn	Podhled	Poznámka
9	GALERIE	2.7	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ	DŘEVĚNÉ STĚNY vodouředitelná lazura	PODHLÉD Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN	
10	POKOJ 1	20.9	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ			
11	LOŽNICE 1	16.9	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ			
12	KOUPELNA + WC 1	8.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK STĚNY malba		KERAMICKÝ OBKLAD
13	POKOJ 2	22.2	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ			
14	LOŽNICE 2	16.2	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ			
15	KOUPELNA + WC 2	9.7	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD

SKLADBA ŠTÍTOVÝCH STĚN A "NADEZDÍVEK"

EXTERIÉR

- VENKOVNÍ OBKLAD Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH PRKEN – svisle
- FOLIE
- PŘIDAVNÁ IZOLACE 40mm VLOŽENÁ MEZI ROŠT Z LATÍ 50/40
- NOSNÉ TRÁMY 100/180
- MEZI TRÁMY TEPELNÁ IZOLACE (např. ROCKWOOL, ORSIL) tl.180mm
- PŘIDAVNÁ IZOLACE 2x40mm VLOŽENÁ MEZI 2x ROŠT Z LATÍ 60/40 (NEBO IZOLACE tl.80mm MEZI TRÁMKY 50/80)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- OBKLAD Z PŘEKLÁDANÝCH NESÁMOVANÝCH PRKEN nebo SDK

INTERIÉR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY tl.100mm (SE ZVUKOVOU IZOLACÍ)

POZNÁMKY

- KÓTY VE VÝKRESECH JSOU ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PO SESCHNUTÍ TRÁMŮ ROUBENÉ ČÁSTI STAVBY (KONEČNÉ ROZMĚRY PO SEDNUTÍ STAVBY)
- VNITŘNÍ DVEŘE V PŘÍČKÁCH BUDOU OSAZENY DO DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ, PROTO JE NUTNÉ PONECHAT STAVEBNÍ OTVORY NA KAŽDOU STRANU A DO VÝŠKY 0 50mm VĚTŠÍ
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ PŘI VÝSTAVBĚ ROUBENÉ ČÁSTI STAVBY A PŘÍZPŮBIT OSTATNÍ KONSTRUKCE SEDÁNÍ STAVBY (až 60mm na 1m výšky).
- VEŠKERÉ SUBDODAVATELSKÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ROUBENÉ STAVBY

±0.000 = 640.000 m n.m.

Valdecká 213
273 51 Horní Bezděkov
tel.: 603 272 488
email: projekce@danielvlcek.cz
www.danielvlcek.cz

Stupeň	projekt stavby
Datum	únor 2020
Formát	3xA4
Vypracoval	DANIEL VLČEK
Měřítko	1:50
Investor	Ondřej Kolbaba, Kounicova 11, 602 00, Brno Veronika Hajn, Kounicova 11, 602 00, Brno Jana Kolbabová, Rovnoběžná 2602/13, 628 00, Brno
Místo stavby	k.ú. Borová u Poličky, č.kat. 839/21 a 2129/90
Stavba	RODINNÝ DŮM
Název výkresu	PŮDORYS PODKROVÍ

5