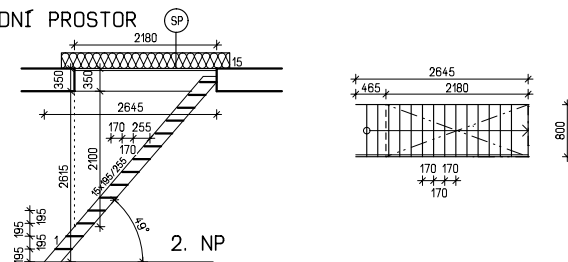


# PŮDNÍ PROSTOR



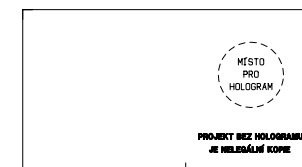
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	12,19	P6	KERAM. DLAZBA	KERAM. SKL. +VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	KER. SKL.
2.02	LOŽNICE	22,97	P4	LAMIN. PLOVOCNÍ PODLAHA	VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	PODLAHOVÁ LISTA
2.03	SÁTKA	6,43	P4	LAMIN. PLOVOCNÍ PODLAHA	VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	PODLAHOVÁ LISTA
2.04	POKOJ	27,19	P4	LAMIN. PLOVOCNÍ PODLAHA	VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	PODLAHOVÁ LISTA
2.05	POKOJ	25,95	P4	LAMIN. PLOVOCNÍ PODLAHA	VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	PODLAHOVÁ LISTA
2.06	KOMORA	2,81	P6	KERAM. DLAZBA	KERAM. SKL. +VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	KER. SKL.
2.07	KOUPELNA	11,86	P6	KERAM. DLAZBA	KERAM. SKL. +VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	V. O. = 2000mm
2.08	BALKON	15,06	P7+	KERAM. DLAZBA	KERAM. SKL. +VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	V. O. = 2000mm
2.09	WC	1,5	P6	KERAM. DLAZBA	KERAM. SKL. +VAP. OK. STUKOVÁ WEBERDUR. STUK. IN.	SKL. PODLEH. MALBA WEBERKERAPAS IK	V. O. = 2000mm

## POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICE ZPRÁVE.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICE ZPRÁVY.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNACIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ OPRAVY VIZ. PROFES
- KÓTOVÁNÍ JE K NOSNÉ KONSTRUKCI
- "03" - UPROSTŘED STĚN JE UMÍSTĚNÉ OKNO 500/500 VE VÝŠCE + 6,790 mm, viz. VÝKR. č. 5
- V MÍSTNOSTI č. 2.07 A 2.09 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ŽARUBNĚ DVERÍ), NA STĚNÁCH POD SEŠIKENÝM STROPEM JEN PO SEŠIKENÍ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VENCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 4/2 Ø 850 mm A KOTEVNÍ HÁKY 5/2 V KAŽDEM KRŽENÍ VAZNICE S NOSNÝM ZDÍVEM.
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY MIN. 1000 MM OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.

"K" - KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18, 360x360 mm  
 "SP" - OTVOR SCHODIŠTĚ NA PODU OPATŘIT POKLOPEM S TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER UNI TL. 240 mm, PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE PŘEZ HRANU OTVORU min. 240 mm



HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL Bc. VILMA JARŠAV	KRESLIL Bc. VILMA JARŠAV
MÍSTO STAVBY: MALŠOVICE (OKRES DEČÍN) p.č. 588/68	STAVEBNÍK: ROMAN HAMPEL	DATUM: 02/2013	
STAVBA: RODINNÝ DŮM - INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT	FORMÁT: B A4	ARCH. Č.: 02/10	
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	STUPEŇ: SR	ČÍS. VÝK.: F.112-03	
OBSAH VÝKRESU: PODORYS PODLAŽÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	KÓTOVANO V mm	

G.SERVIS  
 REALITY A KANCELARIE STAVBY  
 G. SERVIS CZ, s.r.o.  
 Karišova č. 25  
 674 01 Třebíč  
 tel.: 568 845 000