

POZNÁMKY:



AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ DLE VYHL.23/08, ČSN EN 14604 NEBO ČSN EN 54

V ÚROVNI POD POZEDNICÍ BUDE PROVEDEN POZEDNÍ VĚNEC S VZTUŽÍ 6pr.V16+řf.E6 PO á 200mm BETON VĚNCE C20/25, KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm. PRŮŘEZ DLE 170-300/240.

KVALITU, BAREVNOST KERAMICKÉ DLAŽBY, SOKLU, KERAMICKÝCH OBKLADŮ, MARMOLEA (případných DŘEVĚNÝCH PRKĚNNÝCH PODLAH) URČÍ INVESTOR!!
 V PROSTORECH S KERAMICKOU DLAŽBOU DOPLNĚNA SOKLEM VE STEJNÉ KVALITĚ A ODSTĪNU JAKO PODLAHA! PODLAHY Z MARMOLEA DOPLNĚNY O PVC LIŠTU (v případě DŘEV. PRKĚNNÉ PODLAHY BUDOU DOPLNĚNY U STĚN O DŘEVĚNOU LIŠTU).
 MARMOLEUM (popř.DŘEVĚNÉ PODLAHY) CELOPLOŠNĚ LEPENÉ (DŘEV.PODLAHA max.TL. 14mm - DOPORUČENA TL. 10mm).
 DO HRAN VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH OMÍTEK BUDOU VLOŽENY VÝZTUŽNÉ ROHY KLEMPÍRSKÉ PRVKY TITANZINEK
 VNITŘNÍ PARAPETY - DŘEVĚNÉ BOROVÉ DESKY LASURA SHODNÁ S ODSTĪNEM PODLAHY + LAK
 VNITŘNÍ PARAPETY V KOUPELNĚ A WC - KER. OBKLAD + KER.OBKLAD VNITŘ. ŠPALET

VŠECHNY OTVORY PRO DVEŘE POČÍTÁJ S OSAZENÍM OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ - KVALITA, TYP VNITŘNÍCH DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ, KOVÁNÍ, OKEN URČÍ INVESTOR.

OKAPOVÝ CHODNÍČEK - ŠÍŘE 400mm - KAČÍREK DO BETON. ZÁHON. OBRUB., OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY VYZNAČENY V SITUACI.

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MONTÁŽNÍ A PROVÁDĚCÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI VNITŘNÍMI INSTALACEMI A S PBŘ.

LEGENDA:

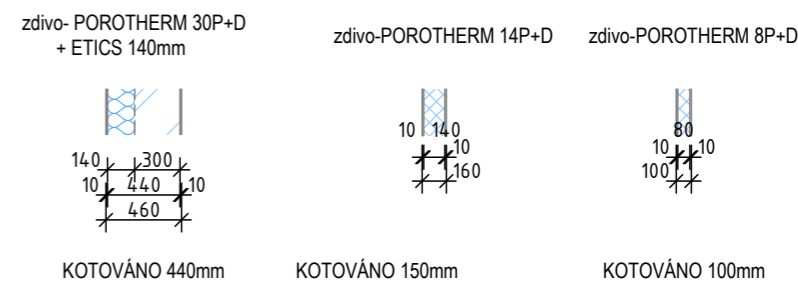
- POROTHERM 30P+D + ETICS 140mm (polystyrén)
- PŘÍČKOVKY POROTHERM 14 P+D
PŘÍČKOVKY POROTHERM 11,5 P+D
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN/STYRUDUR/MINERÁLNÍ VLNA

ALTERNATIVA ZDIVA POROTHEM, ZDIVO YTONG

VNITŘNÍ OMÍTKA např. BAUMIT
 VNĚJŠÍ OMÍTKA - např. ETICS BAUMIT OPEN 2,0mm HRUBOST
 FASÁDNÍ BARVA MINERÁLNÍ odstín dle investora navržena šedá + dřevěný obklad
 PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE!

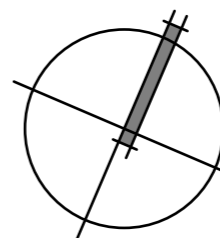
VÝŠKY UPRAVENÝCH TERÉNŮ DLE C.3 PRO KAŽDÝ SO 701-710

UPOZORNĚNÍ:
 VEŠKERÉ ZMĚNY, KTERÉ BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PROVEDNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM ZA DODRŽENÍ USTANOVENÍ ČSN A TPG! MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY Z PBŘ.



KOTOVÁNO 440mm KOTOVÁNO 150mm KOTOVÁNO 100mm

VÝŠKY OBJEKTŮ SO/RD		±0,000 ~xxx,xx m.n.m.
SO 701-705	RD1-RD5	353,90
SO 706	RD6	354,10
SO 707	RD7	354,24
SO 708	RD8	354,47
SO 709	RD9	354,95
SO 710	RD10	355,63



zodpověd. projektant	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval	Štádler	architektonický ateliér mastný.cz www.mastny.cz	ATELIÉR MASNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377223992, mastny@mastny.cz IČ: 118 20 895 DIČ: 138 9901260849
investor	JK TRENDSTAV s.r.o. alej Svobody 29, Plzeň				
akce	10 RD TLUČNÁ - lokalita Pod obecními domy kat.území Tlučná [767557], č.poz. 1345/1, 1345/38, 1345/39, 1345/40, 1345/41, 1345/42, 1345/43, 1345/44, 1345/45, 1345/46, 1345/47, 1345/48, 1345/49, 1408/1, 1408/2, 1314/2, 1409/4			datum	08/ 2021
výkres	D.1.1.1/SO 701-710 Architekt. staveb. řešení - vzorový RD Půdorys 1.NP			stupeň	DUSP
				měřítko	1:50
				č.výkresu	D.1.1.1.3

rozsah a typ terasy dle požadavku stavebníka, upřesněno při výstavbě