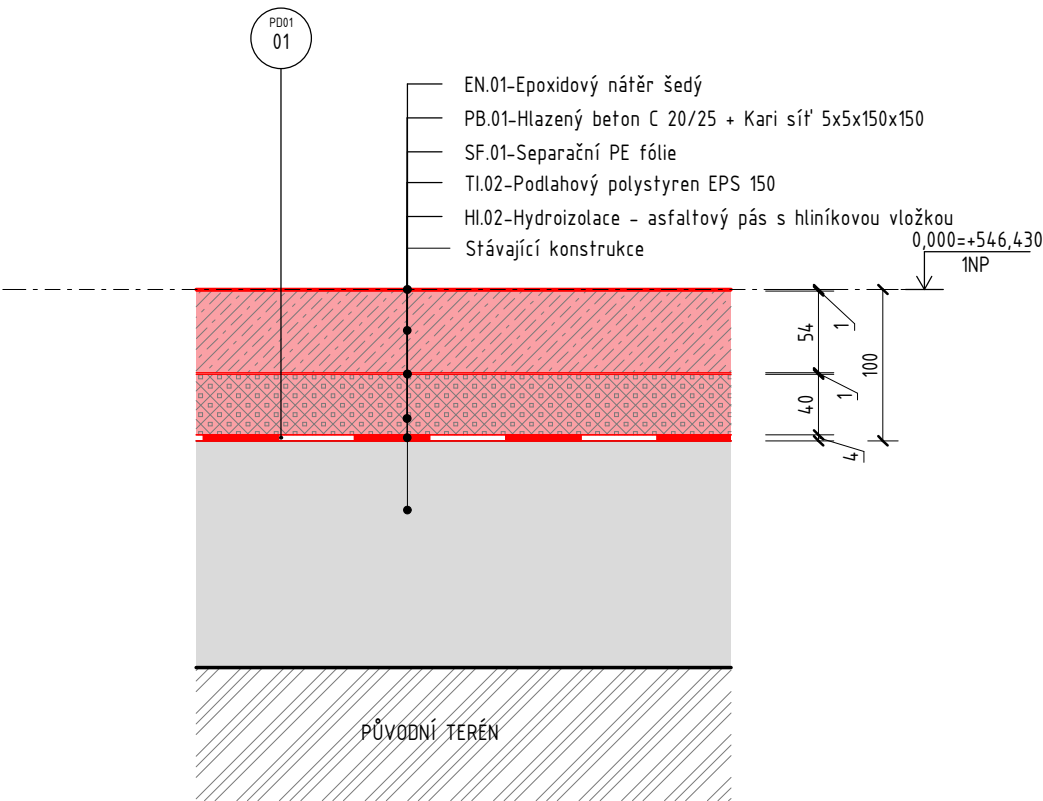




PD01


M 1 : 5



PD01

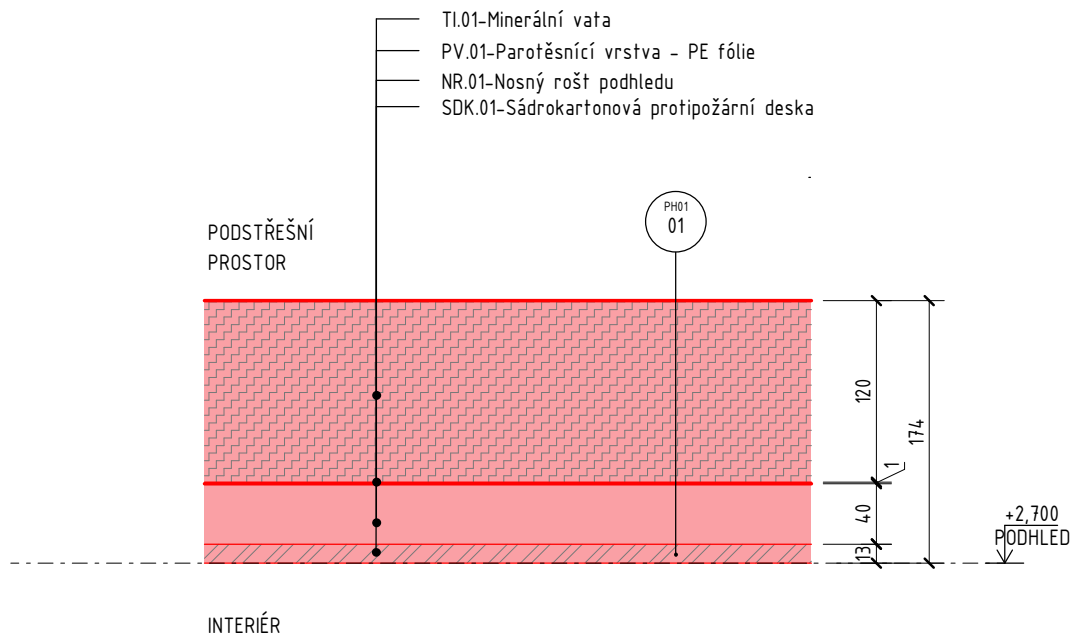
Označení skladby	Materiál: Označení	Materiál: Název	Materiál: Popis	Tloušťka [mm]
PD01.01	EN.01	Epoxidový nátěr šedý	Epoxidový nátěr šedý RAL 7045 mat	1
PD01.01	PB.01	Hlazený beton C 20/25 + Kari síť 5x5x150x150	Hlazený beton C20/25 + Kari síť 5x5x150x150	55
PD01.01	SF.01	Separační PE fólie	Separační PE fólie	1
PD01.01	TI.02	Podlahový polystyren EPS 150	POLYSTYREN EPS 150	20
PD01.01	HI.02	Hydroizolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou	Hydroizolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou	4
PD01.01		Železobeton	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	150

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
SKLADBY NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ

Areál železničního depa v Dolní Lipce S005 Objekt traťového okrsku	 <div>PRODIN SKUPINA VENTIO</div>
Skladba podlahy	PD01
	M 1 : 5


PH01

M 1 : 5



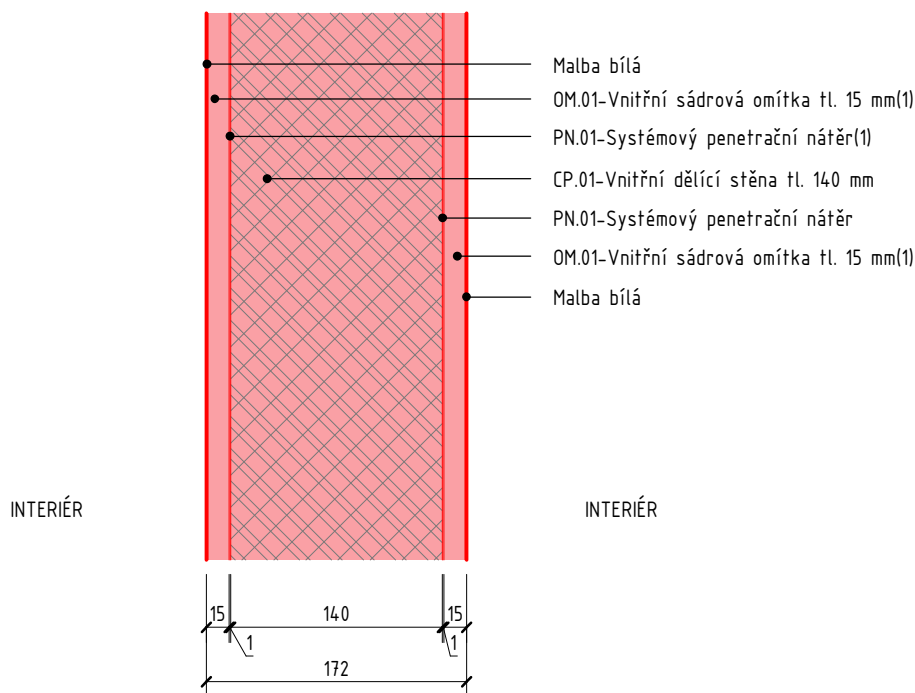
PH01				
SNIM	Materiál: Označení	Materiál: Název	Materiál: Popis	Tloušťka [mm]
PH01.01	TI.01	Minerální vata	Desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> , objemová hmotnost 40 kg/m <sup>3</sup>	120
PH01.01	PV.01	Parotěsnicí vrstva - PE fólie	Parotěsná PE fólie s výztužnou mřížkou	1
PH01.01	NR.01	Nosný rošt podhledu	Dřevěný nosný rošt pro podhled, smrkové latě 40x60 mm	40
PH01.01	SDK.01	Sádkartonová protipožární deska	Sádkartonová protipožární deska (červená) tl. 12,5 mm	13

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
SKLADBY NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ

Areál železničního depa v Dolní Lipce S005 Objekt traťového okrsku		<b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Skladba podhledu	PH01	
	M 1 : 5	

# SN05

M 1 : 5



## SN05

Označení skladby	Materiál: Označení	Materiál: Název	Materiál: Popis	Tloušťka [mm]
SN05.01		Malba bílá	RAL 9010	0
SN05.01	PN.01	Systémový penetrační nátěr	Systémový penetrační nátěr	1
SN05.01	CP.01	Vnitřní dělicí stěna tl. 140 mm	Broušený cihelný blok tl. 140 mm na maltu pro tenké spáry	140
SN05.01	PN.01	Systémový penetrační nátěr(1)	Systémový penetrační nátěr	1
SN05.01	OM.01	Vnitřní sádrová omítka tl. 15 mm(1)	Systémová, dle dodavatele zděných prvků.	15

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
SKLADBY NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ

Areál železničního depa v Dolní Lipce  
S005 Objekt traťového okrsku



**PRODIN**  
SKUPINA VENTIO

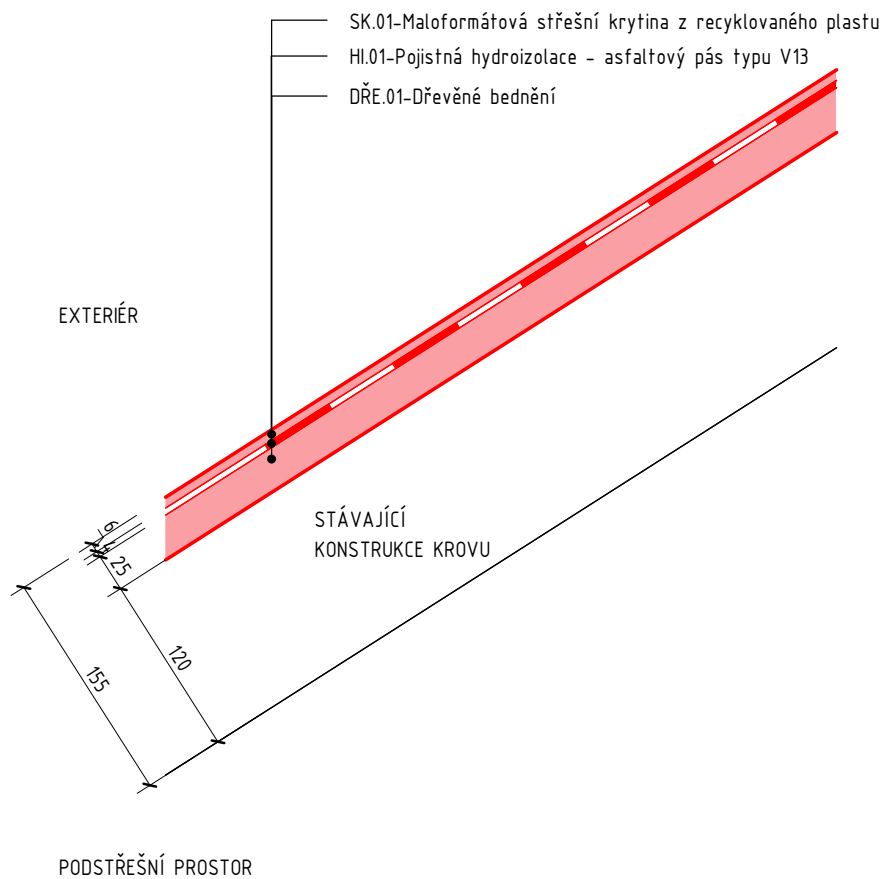
**Skladba vnitřní stěny**

**SN05**

M 1 : 5

ST02

M 1 : 5



ST02				
Označení skladby	Materiál: Označení	Materiál: Název	Materiál: Popis	Tloušťka [mm]
ST02.01	SK.01	Maloformátová střešní krytina z recyklovaného plastu	Skládané střešní šablony z recyklovaného plastu černé barvy imitující přírodní břidlici. Krytina připevněna přibitím na dřevěný záklop.	6
ST02.01	HI.01	Pojistná hydroizolace - asfaltový pás typu V13	Středně těžký asfaltový oxidovaný pás typu R se spodní úpravou v provedení s PE fólií typ V13	4
ST02.01	DŘE.01	Dřevěné bednění	Celoplošné bednění z dřevěných prken, prkna opatřena impregnací proti napadení hmyzem, dř. houbami a plísněmi	25

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SKLADEB JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
SKLADBY NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ

Areál železničního depa v Dolní Lipce S005 Objekt traťového okrsku	 <div>PRODIN SKUPINA VENTIO</div>
Skladba střechy	ST02
	M 1 : 5