

## STÁVAJÍCÍ STAV

## NOVÝ STAV

OZN.	POPIS	POPIS OPATŘENÍ
P1	PODLAHA NA ZEMINĚ - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm - HYDROIZOLACE - PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm - ROSTLÝ TERÉN	
P2	PODLAHA NA ZEMINĚ - PVC RESP. PVC + KOBEREC - PRKNA TL. 30 mm - NEPÍSKOVANÁ LEPENKA - ŠKVÁROVÝ NÁSYT TL. 150 mm VČ. DŘEVĚNÝCH POLŠTÁŘŮ - NEPÍSKOVANÁ LEPENKA - ŠKVÁROVÝ NÁSYT TL. 300 - 1000 mm - ROSTLÝ TERÉN	
P3	PODLAHA NAD 1.PP - PVC - PRKNA TL. 30 mm - NEPÍSKOVANÁ LEPENKA - ŠKVÁROVÝ NÁSYT TL. 120 - 300 mm VČ. DŘEVĚNÝCH POLŠTÁŘŮ - CIHELNÁ KLENBA TL. 150 mm - VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm	
P4	SCHODIŠTĚ Z I.NP DO II. NP - TERACOVÉ STUPNĚ - BETONOVÁ DESKA tl. 140 mm - VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15 mm	
P5	PODLAHA NAD I.NP - PVC RESP. PVC + KOBEREC - PRKNA tl. 30 mm - ŠKVÁROVÝ NÁSYT TL. 140 mm VČ. DŘEVĚNÝCH POLŠTÁŘŮ - ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 280 mm - PODBITÍ Z PRKEN TL. 25 mm - VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm	
P6	PODLAHA NAD II.NP - CIHELNÁ DLAŽBA "PŮDOVKY" TL. 30 mm - ŠKVÁROVÝ NÁSYT TL. 80 mm - ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 280 mm - PODBITÍ Z PRKEN TL. 25 mm - VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm	PODLAHA NAD II.NP - POLYSTYREN TL. 300 mm - CIHELNÁ DLAŽBA "PŮDOVKY" TL. 30 mm - ŠKVÁROVÝ NÁSYT TL. 80 mm - ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 280 mm - PODBITÍ Z PRKEN TL. 25 mm - VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
P7	SCHODIŠTĚ NA PŮDU - CELODŘEVĚNÉ ŽEBŘÍKOVÉ SCHODIŠTĚ - PODBITÍ Z PRKEN tl. 25 mm - VÁPENNÁ OMÍTKA NA RÁKOS tl. 15 mm	

Kreslil	Ing. Duda j.	Zodp. projektant	Ing. Duda	<b>ing.Přemysl Duda</b> <b>VOMA</b> <b>Záměstní 22</b> <b>710 00 Slezská Ostrava</b>	
Vypracoval	Ing. Duda j.	Tech. kontrola	Ing. Duda		
Místo stavby	k.ú. Petřvald u Karviné, parc. č. 36				
Investor	Město Petřvald, Gen. Svobody 511, 735 41 Petřvald				
Název stavby				Formát	1A4
<b>ZATEPLENÍ OBJEKTU Č.P.150</b> <b>k.ú. PETŘVALD U KARVINÉ</b>				Datum	01/2013
				Stupeň	DVZ
				Číslo zakázky	02/13
<b>SKLADBY PODLAH</b>				Měřítko	Číslo výkresu 08