

## P1 IDENTIFIKACE A POPIS STAVBY, PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, KOORDINACE BOZP – PRÁCE NA EZ a PZ SE ZEMNÍMI PRACEMI

**Přílohy P1, P2 se vyplňují pouze v případě zemních prací! P1 a P2 (a relevantní skeny podepsaných příloh P3) musí být na staveništi/pracovišti vždy k dispozici. Tisk příloh je možný i černobíle.**

Aktualizace požadavků na zajištění staveniště a výkopové práce (včetně způsobů zajištění stěn výkopů) budou zaznamenávány do stavebního deníku (dále jen SD) včetně schématu skutečného provedení.

Příloha P1 se zpracovává pro všechna zvlášť vymezená (ohraňovaná) pracoviště.

Název zakázky:			
Zhotovitel:			
Číslo zakázky:			Předpokládaný termín realizace:
Předání staveniště (pracoviště)/přílohy Plánu:	Předal (za zadavatele) / jméno / podpis	Převzal (za zhotovitele) / jméno / podpis	
Datum:			

Zástupce zadavatele (stavebníka) dnešním dnem předal zhotoviteli staveniště (pracoviště) k užívání po celou dobu užívání stavby. Zhotovitel tímto uvedené staveniště (pracoviště) převzal.






Předání staveniště/pracoviště:	V pracovním postupu práce nebo Stavebním deníku
Zakončení stavby:	Stavba je ukončena okamžikem předání díla zadavateli.






### Předpokládaný průběh stavby

Činnost	Zahájení	Ukončení	Činnost	Zahájení	Ukončení
Zemní práce			Práce na EZ, PZ		

### Způsob zabezpečení staveniště – vyplňuje a odpovídá zhotovitel


Obrázky jednotlivých zabezpečení staveniště jsou ilustrační

Oplocení – zábradlí 1,1 m		Oplocení – min 1,8 m – drátěné / plné		Výstraž. značení	
O1		O2		O3	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		O4	
				D	

Zábrana – páska		Zábrana – výkopek		Přechody/přejezdy		Výstrž. značení	
Z1		Z2		Př1		V1	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
						V2	

### Způsob zabezpečení stěn výkopu / montážní jámy\*)

\*) Předpokládaný způsob zabezpečení výkopu (finální po odkrytí plynovodu, zjištění skutečné hloubky uložení PZ)

S		Přípustné sklony svahů jsou v článku 11.12.1. Plánu – Zajištění stěn výkopů. Ve svahu je nutné vytvořit schůdky, případně výběhy, dle hloubky výkopu / montážní jámy.							
Pažicí box		Příložné pažení - vřdřeva		Rychlopažení					
B1		B2		P1		P2		P3	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Pažnice UNION		Desky s rozpěrami		Larseny		AL rámy		Jiné	
U1		D1		L1		A1		J1	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Skladování sypaných hmot (výkopků)	ano	ne
bude ukládán v prostoru staveniště	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bude odvážen na určené úložiště	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bude částečně odvážen, zbylá zemina bude ukládána ve vymezeném prostoru stavby	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

Bc. Roman Soukup, [soukup.roman@volny.cz](mailto:soukup.roman@volny.cz) ROVS/887/KOO/2015; ROVS/4261/PRE/2016