



P3	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
	- NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
	- CEMENTOVÝ POTER S TEPL. PODL. VYK.	65mm
	- PE FÓLIA	1mm
	- ISOVER EPS FLOOR 4000	80mm
	- 2x BITIGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRADI	
	- PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI	150mm
	- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI	150mm
	- ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMLINA	

- Pri všetkých prácach a postupoch dodržiavať technický postup predpísaný výrobcom stavebného materiálu
- Dažďové zvodny budú zaistené do vsaku na pozemku investora
- Skoordinovala osadenie jednotlivých rozvodov vnútorných inštalácií
- Pred začatím betónovania vencov, prievlakov a monolitických prvkov, je potrebné zmerať a vynechať otvory pre prechody a prestupy potrubí cez stavebné konštrukcie
- Vytvorila projektovú zväzbu nosné konštrukcie vyhovujúcej podľa projektu statickej stability
- Všetky rozmery je nutné preveriť na stavbe, v prípade nezrovnalostí konzultovať s architektom alebo investorom
- Steny v sprchovom kúte a pri vstupe budú pod obkladom opatrené tekutou hydroizoláciou do výšky 2,1m
- Neoddeliteľnou súčasťou vykrija je sprievodná správa, technická správa, výšky špecifikácia a ostatné výkresy
- Zakladové konštrukcie založiť do nezamrzenej hĺbky
- Vo výkrese nie sú významné stavebné úpravy - prestupy, prieryzy, drážky a pod., tieto zrealizovať podľa projektov zdravotníckej, vykurovanej, elektroinštalácie po konzultácii so statikom.
- pred betónozákladov a zabetónovaním podkladného betónu je potrebné urobiť všetky ležaté rozvody, pripojky a prestupy podľa projektov jednotlivých profesií
- V prípade sanárskych prác je potrebné dôkladne izolovať miestach spojov hydroizoláciou a parotesnými fóliami, ako aj doizolovať vynechané miesta tepelnej izolácie
- Projektant nezodpovedá za škody spôsobené iným použitím dokumentácie než k účelu, na ktorý bola určená či, stavebné povolenie!

mm	(P4)	
	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA . VYK.	15mm
	- NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
	- CEMENTOVÝ POTER S TEP. POD. VYK.	65mm
	- PE FÓLIA	1mm
	- ISOVER EPS FLOOR 4000	80mm
	-KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm

mm	(P5)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
mm		- CEMENTOVÝ POTER	65mm
mm		- PE FÓLIA	1mm
mm		- ISOVER EPS FLOOR 4000	80mm
mm		- 2x BITIGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRADIť	150mm
mm		- DOKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI	150mm
mm		- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI	150mm
mm		- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMLINA	

mm	P6	
mm	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
mm	- ŽELEZOBET. SCHODISKO EXISTUJÚCE	130mm

nm	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VÝK.	15mm
nm	- NIV.POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
nm	- CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65mm
nm	- PE FÓLIA	
nm	- KROČAJOVÁ ISOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N	40 mm
nm	- KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm
nm	- VÁPENOCMENTOVÁ OMETKA IEMNOŽERNÁ	20mm

mm	P8	
mm	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
	- NIV. POTER (V PŘÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
mm	- CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65mm

- PE FOLIA	
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N	40 mm
- KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNÁ	20mm

nm	(P9)		
nm		- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
nm		- PODLAHOVÝ PRVKO FERMACELL AE22	12,5mm
niť		- VOŠTINOVÝ ZÁSYF FERMACELL (DO VOŠTINY)	
nm		- PODLAHOVÁ VOŠTINA FERMACELL	30mm
nm		- IZOLAČNÁ FÓLIA	
		- DREVENÝ ZÁKLUP	20mm
		- DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRIZNANÉ TRÁMY	150mm

nm	- PODLAHOVÝ PRVOK FERMACELL AE22	12,5mm
DIŤ	- VOŠTINOVÝ ZÁSYP FERMACELL (DO VOŠTINY)	
mm	- PODLAHOVÁ VOŠTINA FERMACELL	20mm

- IZOLAČNÁ FÓLIA
- DREVENÝ ZÁKLOP 20mm
- DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRIZNANÉ TRÁMY 150mm

- SX** - PODHLADY
- OX** - OKNA
- DX** - DVERE
- TX** - TERASA
- FX** - FASÁDA
- PRI** - HLINÍKOVÝ PRÍSTREŠOK

- PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKLOBIT 40 M. (HYDROIZ.)	50m
- PODKLADNÝ BETÓN C20/25	150m
+ OCELOVÁ KARI SIEŤ (Ø8/8-150/150mm)	
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa	150m
- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	

- PODKLADNÝ BETÓN C20/25	150mm
+ OCELOVÁ KARI SIEŤ(Ø8/8-150/150mm)	
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa	150mm
ZHUTNENÁ RÔVNOBNÁ ZEMINA	

- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa 150m  
- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA

---

P2

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. 15m

(P2)

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. 15m
- NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU) 2-5m

- LAMINATOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VÝR.	15m
- NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5m
- CEMENTOVÝ POTER S TEPLVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65m

- CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65m
- PE FÓLIA	1m

VYKUROVANIM	65n
- PE FÓLIA	1m
- ISOVER EPS FLOOR 4000	80n
- 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRAD	

- FE FOLIA
- ISOVER EPS FLOOR 4000
- 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRAD
- PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI

- 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRAD	
- PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI	150m
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI	150m
ZHUTNENÁ RÔVNOBNÁ ZEMINA	

- PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI	150m
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI	150m
- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	